



30 yıllık tecrübemizle hayallerinizi üretiyor, dünyamızı aydınlatıyoruz.

Nadirler Aydınlatma olarak uzun yıllar sonucu elde ettiğimiz tecrübelerimizi estetik ile birleştirerek tamamen kendi imalatımız olan aydınlatma ürünlerimizi hizmetinize sunuyoruz.

Geniş ürün yelpazemizle her türlü dekoratif aydınlatma ihtiyaçlarınızı karşılamaktayız. Ayrıca %100 kendi imalatımız olan ürünlerimizi isteklerinize göre dizayn edebiliriz. Yeter ki ne istediğinizi bize bildirin yeter. Uzman kadromuz hayallerinizi üretecektir. Farklı olanı üretmek bizim işimiz.









LED

energy saving





Yüksek Isıya Dayanıklı Soğutucu
 Üstün soğutucu kanal tasarımı sayesinde ledlerin uygun sıcaklıkta çalışmasını sağlar.

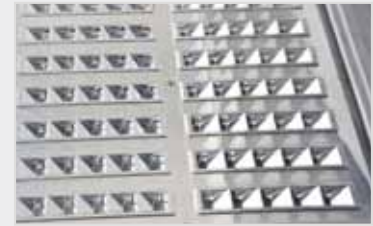


Superior Heat-removal Capability

According to the conduction,radialization and convection heat removal design,when the temperature is 35!,the LED junction temperature is less than 75!.

Bilimsel Reflektör Tasarımı

Benzersiz led tasarımı, tamamen yol aydınlatma standart ve Lens altı reflektör teknolojiisi ile ışık akış verimliliği %95'ten fazladır.



Scientific Photics Design

Unique design of the lamp body,completely fit for the road lighting standard and with uniques design of Lens plus Reflector technology. The efficiency of light luminous Flux is more than 95%.

Yüksek Verimli Güç Sürücü

Yüksek sürücü sayesinde ışıktta %98'den fazla verim alınır. Bu sayede ışık verimliliği satbil tutarak led ömrünü daha çok uzatır. (en az 50,000 saat)



High Efficiency Power Driver

Power driver efficiency is more than 90%,power factor is more than 0.98, it makes the light more stable and the lifespan is more longer(At least 50 000Hours).

Çok Amaçlı Kullanım

Yatay direklerde -12° ili 30° ayarlanabilir hareketli kol. Dikey direklerde 0°den 42°'ye ayarlanabilir.



Multi-angle Installation Design

Adjustable angle from -12° to 30°install on horizontal pole. Adjustable angle from 0° to 42°install on vertical pole.

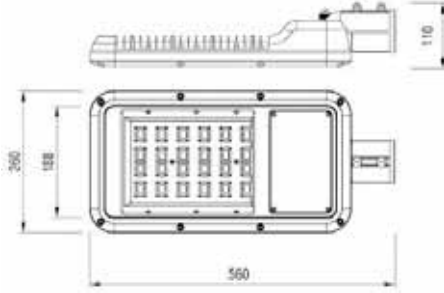
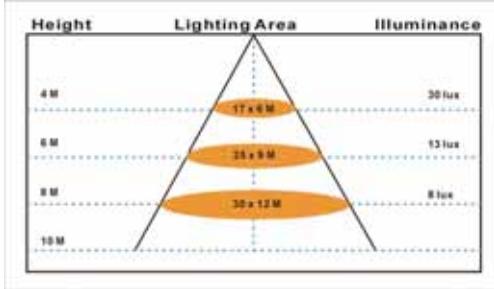
Çift kol yatağı

Kurulumlarda farklı çaplarda birçok boruların kullanımı için tasarlanmıştır



Double bushing Design

Can be fit for many pipes of different diameters in installation.



VL1-30W

Specification:

Güç / Power: 30Watts

Led Sayısı / LED Qty: 24pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: AC100v ~ AC277V or DC12v/DC24v

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50 ~ 60Hz

Güç Faktörü / Power Factor: >0.95

Toplam Güç / Total Power Consumption: 32Watts

Led Gücü / LED Power: 30Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K/3200K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW/ WW

Işık Akısı / Lam Luminous Flux: 2316lm/2131lm/1756lm

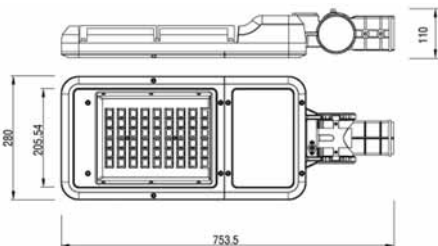
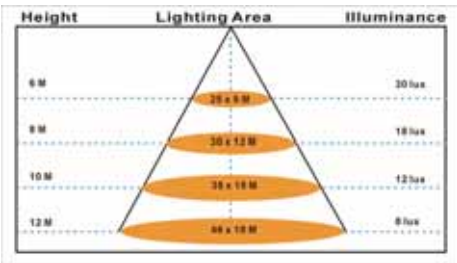
Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition: -25l-50l

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Kurulum Boru Çapı / Installation Pipe Diameter: Ø48mm / Ø60mm

Önerilen Kurulum Yüksekliği / Advice Installation Height: 5-6M



VL1-60W

Specification:

Güç / Power: 60Watts

Led Sayısı / LED Qty: 54pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: AC100v ~ AC277V or DC12v/DC24v

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50 ~ 60Hz

Güç Faktörü / Power Factor: >0.95

Toplam Güç / Total Power Consumption: 66Watts

Led Gücü / LED Power: 60Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K/3200K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW/ WW

Işık Akısı / Lam Luminous Flux: 5180lm/4726lm/3898lm

Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition: -25l-50l

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

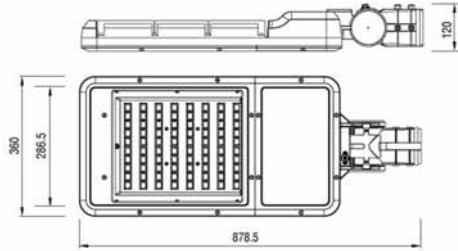
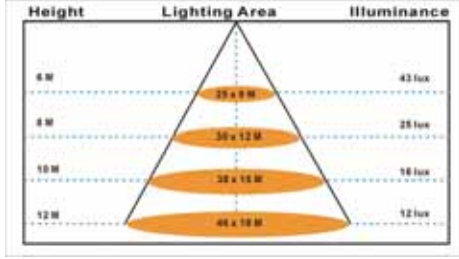
Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Kurulum Boru Çapı / Installation Pipe Diameter: Ø48mm / Ø60mm

Önerilen Kurulum Yüksekliği / Advice Installation Height: 6-7 M



VL1-90W



Specification:

Güç / Power: 90Watts

Led Sayısı / LED Qty: 80pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: AC100v ~ AC277V or DC12v/DC24v

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50 ~ 60Hz

Güç Faktörü / Power Factor: >0.95

Toplam Güç / Total Power Consumption: 96Watts

Led Gücü / LED Power: 91 Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K/3200K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW/ WW

Işık Akısı / Lum Luminous Flux: 7736lm/7150lm/5980lm

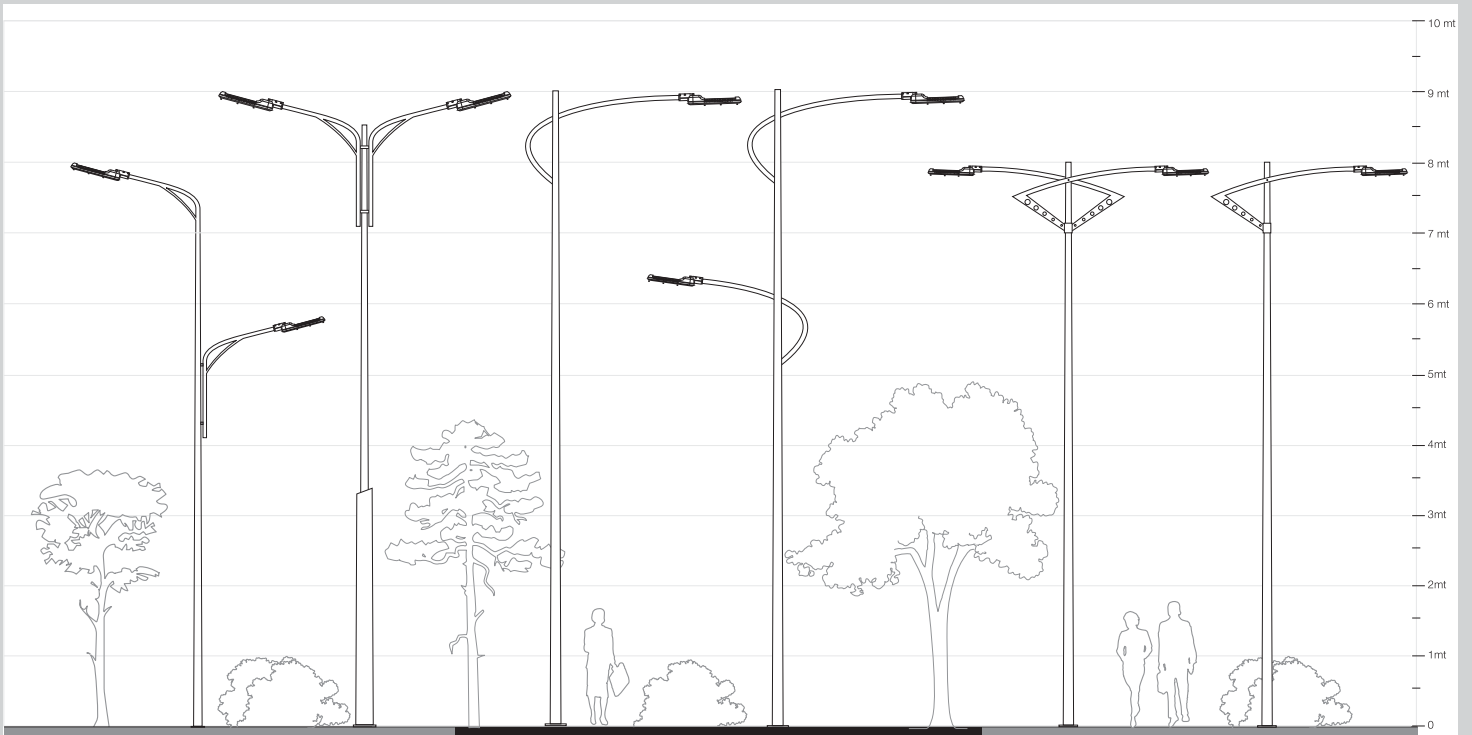
Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition: -25!-50!

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

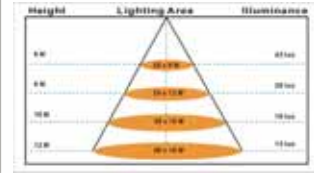
Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Kurulum Boru Çapı / Installation Pipe Diameter: Ø76mm / Ø60mm

Önerilen Kurulum Yüksekliği / Advice Installation Height: 8-9M

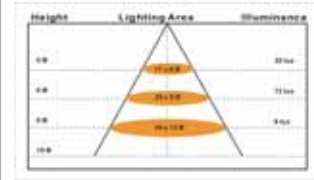


VL1-30901



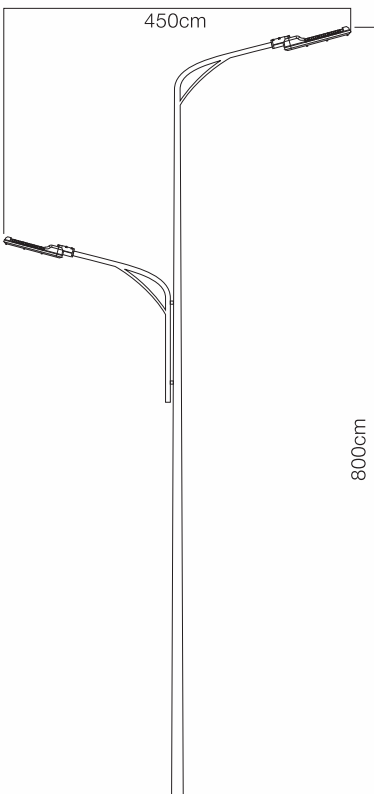
Specification:

Güç / Power: 90Watts
 Led Sayısı / LED Qty: 80pcs
 Giriş Voltajı / Input voltage: AC100v ~ AC277V or DC12v/DC24v
 Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz
 Güç Faktörü / Power Factor: >0.95
 Toplam Güç / Total Power Consumption: 96Watts
 Led Gücü / LED Power: 91 Watts
 Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K/3200K
 Led Renk / Emission Color: CW/ NW/ WW
 Işık Akısı / Lam Luminous Flux: 7736lm/7150lm/5980lm
 Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition:-25!-50!
 Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours
 Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65
 Kurulum Boru Çapı / Installation Pipe Diameter: Ø76mm / Ø60mm
 Önerilen Kurulum Yüksekliği / Advice Installation Height: 8-9M



Specification:

Güç / Power: 30Watts
 Led Sayısı / LED Qty: 24pcs
 Giriş Voltajı / Input voltage: AC100v ~ AC277V or DC12v/DC24v
 Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz
 Güç Faktörü / Power Factor: >0.95
 Toplam Güç / Total Power Consumption: 32Watts
 Led Gücü / LED Power: 30Watts
 Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K/3200K
 Led Renk / Emission Color: CW/ NW/ WW
 Işık Akısı / Lam Luminous Flux: 2316lm/2131lm/1756lm
 Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition:-25!-50!
 Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours
 Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65
 Kurulum Boru Çapı / Installation Pipe Diameter: Ø48mm / Ø60mm
 Önerilen Kurulum Yüksekliği / Advice Installation Height: 5-6M



VL1-902



Specification:

Güç / Power: 90Watts

Led Sayısı / LED Qty: 80pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: AC100v ~ AC277V or DC12v/DC24v

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz

Güç Faktörü / Power Factor: >0.95

Toplam Güç / Total Power Consumption: 96Watts

Led Gücü / LED Power: 91 Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K/3200K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW/ WW

Işık Akısı / Lam Luminous Flux: 7736lm/7150lm/5980lm

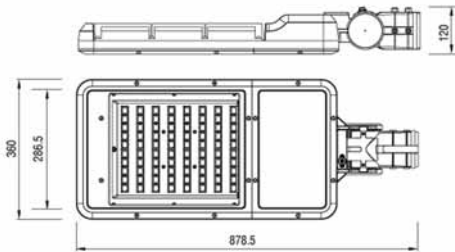
Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition:-25!-50!

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

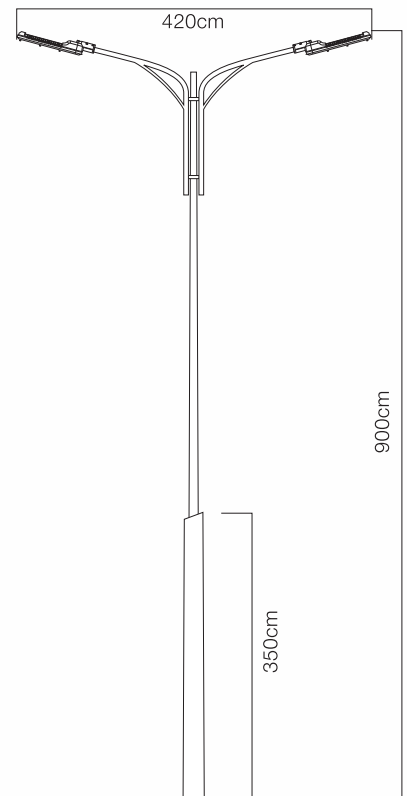
Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Kurulum Boru Çapı / Installation Pipe Diameter: Ø76mm / Ø60mm

Önerilen Kurulum Yüksekliği / Advice Installation Height: 8-9M



Height	Lighting Area	Illuminance
8 M	25 x 4 M	45 lux
8 M	30 x 12 M	28 lux
10 M	38 x 16 M	18 lux
12 M	48 x 18 M	12 lux

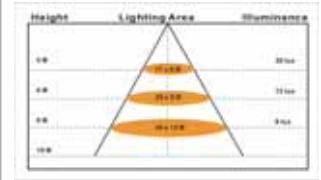


VL1-30902



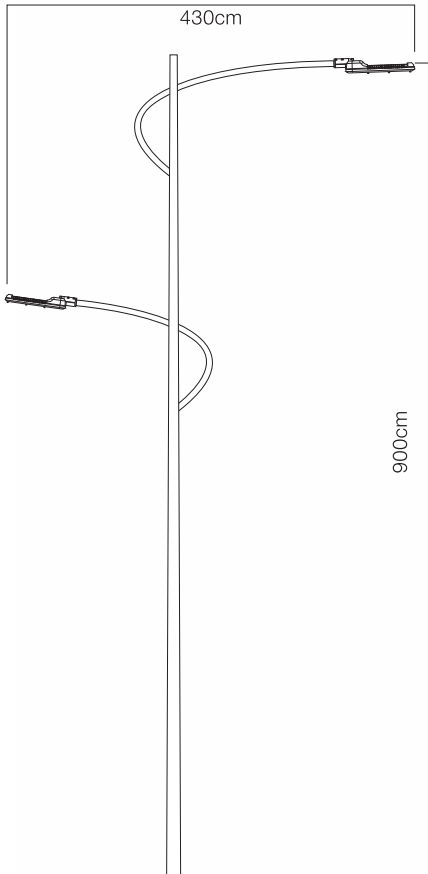
Specification:

Güç / Power: 90Watts
 Led Sayısı / LED Qty: 80pcs
 Giriş Voltajı / Input voltage: AC100v ~ AC277V or DC12v/DC24v
 Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz
 Güç Faktörü / Power Factor: >0.95
 Toplam Güç / Total Power Consumption: 96Watts
 Led Gücü / LED Power: 91 Watts
 Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K/3200K
 Led Renk / Emission Color: CW/ NW/ WW
 Işık Akısı / Lam Luminous Flux: 7736lm/7150lm/5980lm
 Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition:-25!-50!
 Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours
 Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65
 Kurulum Boru Çapı / Installation Pipe Diameter: Ø76mm / Ø60mm
 Önerilen Kurulum Yüksekliği / Advice Installation Height: 8-9M



Specification:

Güç / Power: 30Watts
 Led Sayısı / LED Qty: 24pcs
 Giriş Voltajı / Input voltage: AC100v ~ AC277V or DC12v/DC24v
 Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz
 Güç Faktörü / Power Factor: >0.95
 Toplam Güç / Total Power Consumption: 32Watts
 Led Gücü / LED Power: 30Watts
 Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K/3200K
 Led Renk / Emission Color: CW/ NW/ WW
 Işık Akısı / Lam Luminous Flux: 2316lm/2131lm/1756lm
 Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition:-25!-50!
 Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours
 Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65
 Kurulum Boru Çapı / Installation Pipe Diameter: Ø48mm / Ø60mm
 Önerilen Kurulum Yüksekliği / Advice Installation Height: 5-6M



VL1-901

**Specification:**

Güç / Power: 90Watts

Led Sayısı / LED Qty: 80pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: AC100v ~ AC277V or DC12v/DC24v

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz

Güç Faktörü / Power Factor: >0.95

Toplam Güç / Total Power Consumption: 96Watts

Led Gücü / LED Power: 91 Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K/3200K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW/ WW

Işık Akısı / Lam Luminous Flux: 7736lm/7150lm/5980lm

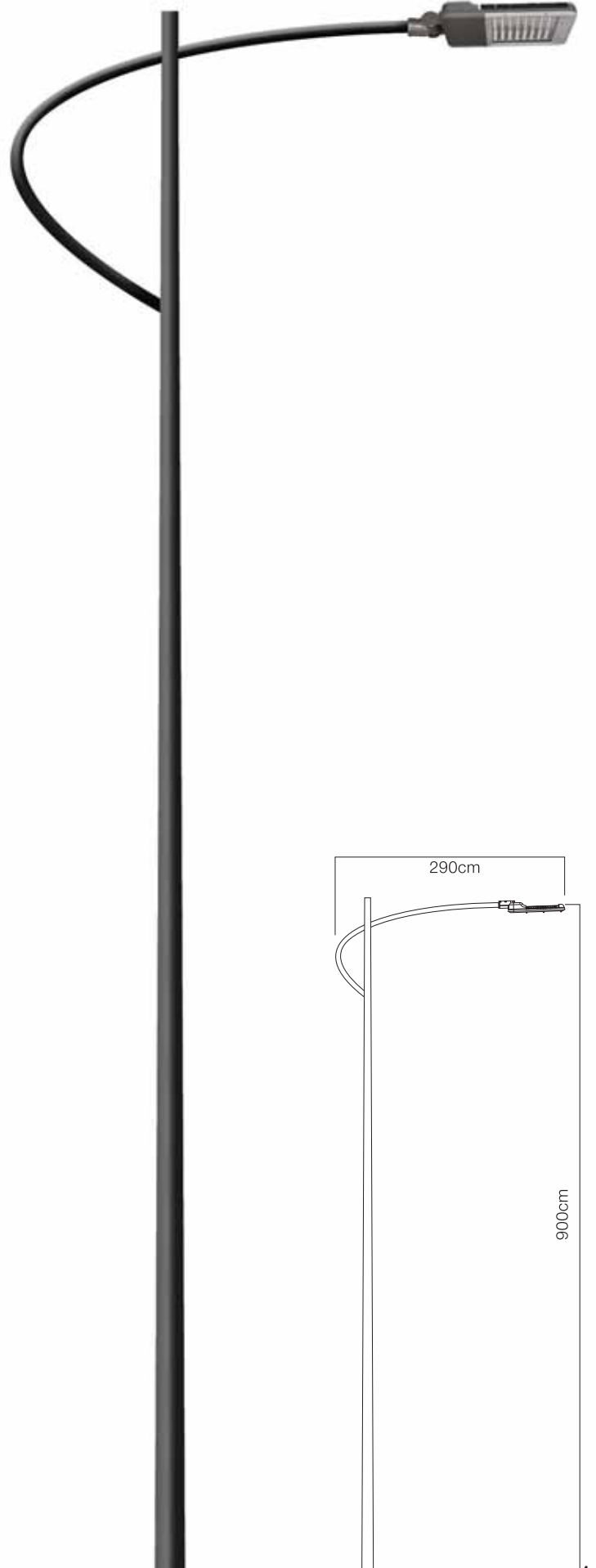
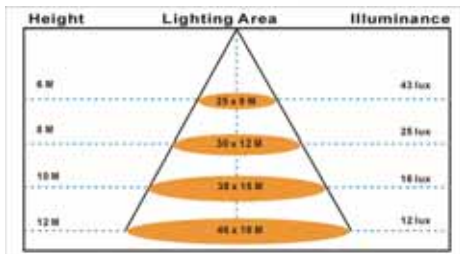
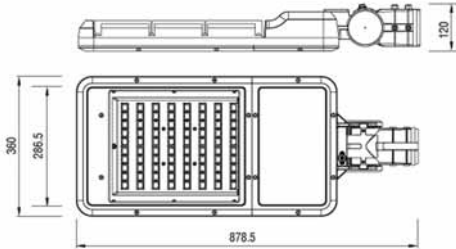
Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition:-25!-50!

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Kurulum Boru Çapı / Installation Pipe Diameter: Ø76mm / Ø60mm

Önerilen Kurulum Yüksekliği / Advice Installation Height: 8-9M





VL1-602



Specification:

Güç / Power: 60Watts

Led Sayısı / LED Qty: 54pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: AC100v ~ AC277V or DC12v/DC24v

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz

Güç Faktörü / Power Factor: >0,95

Toplam Güç / Total Power Consumption: 66Watts

Led Gücü / LED Power: 60Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K/3200K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW/ WW

Işık Akısı / Lam Luminous Flux: 5180lm/4726lm/3898lm

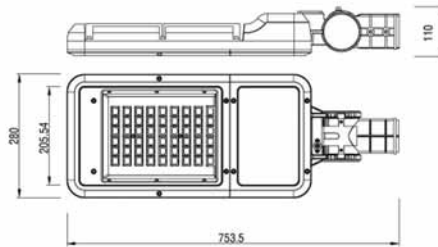
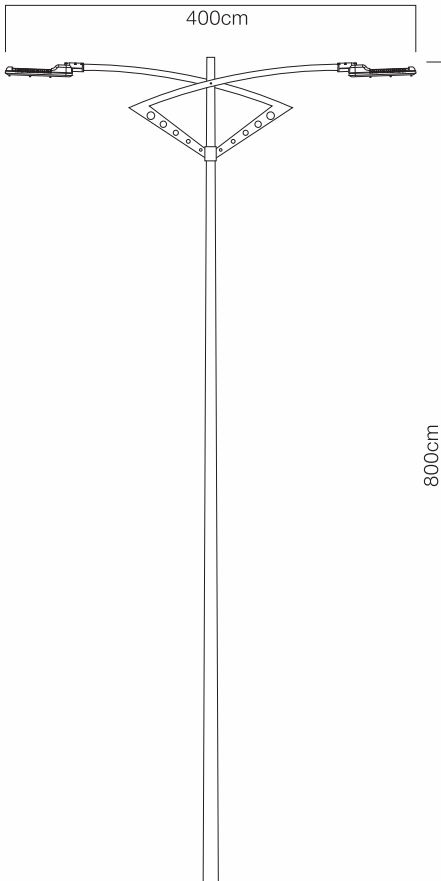
Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition:-25!-50!

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Kurulum Boru Çapı / Installation Pipe Diameter: Ø48mm / Ø60mm

Önerilen Kurulum Yüksekliği / Advice Installation Height: 6-7 M



Height	Lighting Area	Illuminance
6 M	35 x 8 M	30 lux
8 M	30 x 12 M	18 lux
10 M	25 x 16 M	12 lux
12 M	20 x 20 M	8 lux

VL1-601



Specification:

Güç / Power: 60Watts

Led Sayısı / LED Qty: 54pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: AC100v ~ AC277V or DC12v/DC24v

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz

Güç Faktörü / Power Factor: >0.95

Toplam Güç / Total Power Consumption: 66Watts

Led Gücü / LED Power: 60Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K/3200K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW/ WW

Işık Akısı / Lum Luminous Flux: 5180lm/4726lm/3898lm

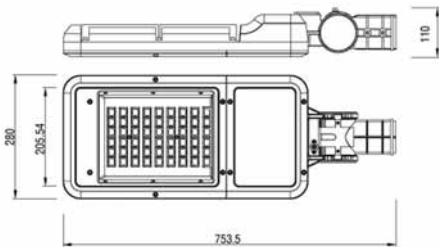
Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition:-25!-50!

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

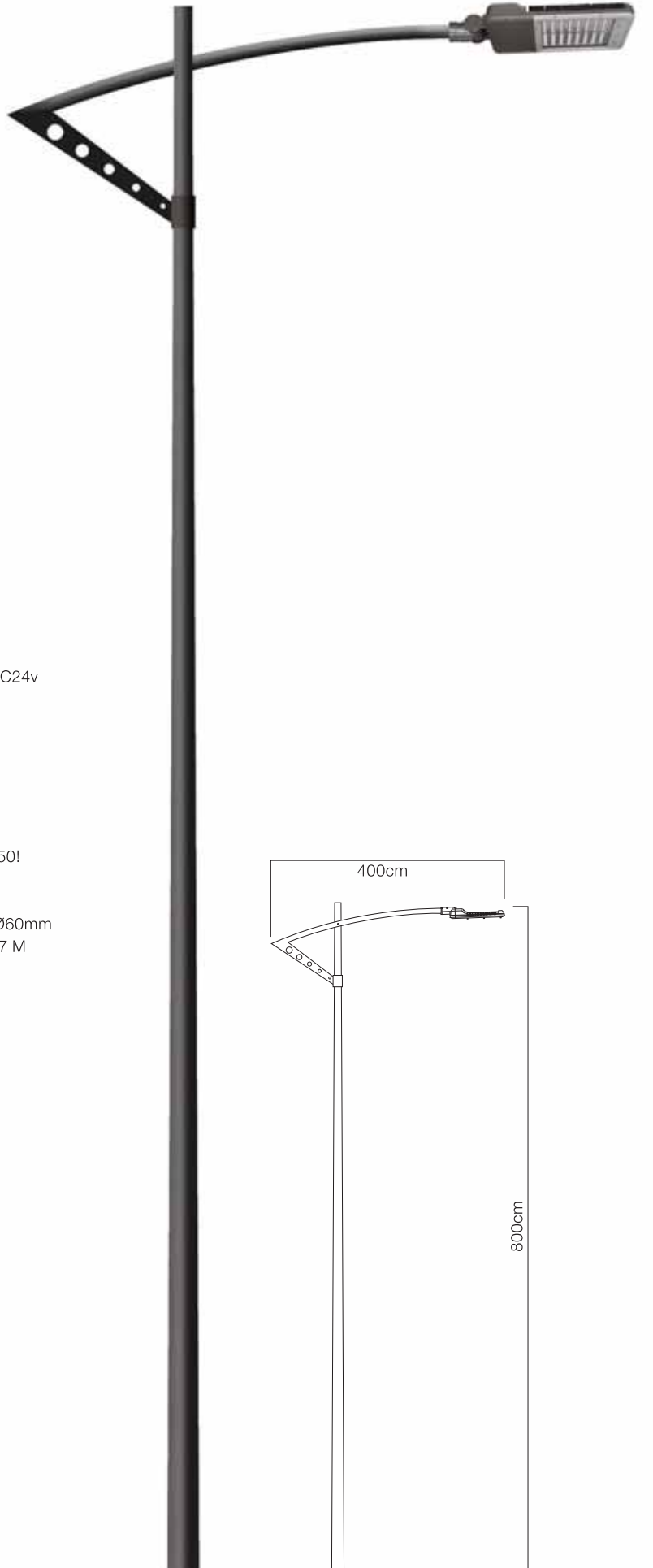
Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Kurulum Boru Çapı / Installation Pipe Diameter: Ø48mm / Ø60mm

Önerilen Kurulum Yüksekliği / Advice Installation Height: 6-7 M



Height	Lighting Area	Illuminance
6 M	25 x 8 M	30 lux
8 M	30 x 12 M	18 lux
10 M	35 x 16 M	12 lux
12 M	44 x 18 M	8 lux



multiLED

energy saving



ML1-10W

multiLED

energy saving

Specification:

Güç / Power: 10Watts

Giriş Voltajı / Input voltage: 110V /250V

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz

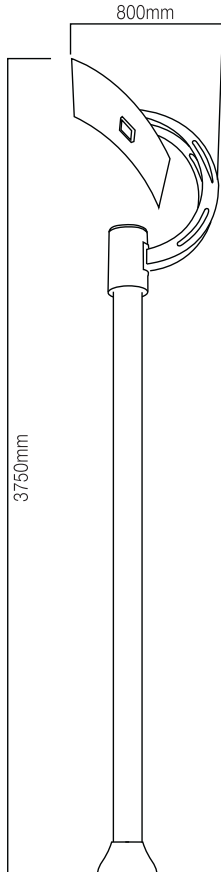
Toplam Güç / Total Power Consumption: 10Watts

Led Renk / Emission Color: Sıcak Beyaz / Warm White

Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition: -40° - 60°

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65





ufoLED

energy saving

Farklı ışık kaynağına sahip üst armatür led teknolojisi kullanarak klasik endirek aydınlatmaya alternatif olarak tasarlanmıştır.

Genelde endirek aydınlatmada kullanılan G12 Metal Halide lambalarda ışığın üst reflektörden yansiyarak mekanı aydınlatığında ışık verimi %40 azalmaktadır.

Kullandığımız LED teknolojisinde ise ışık direkt olarak vurduğundan %100 verim alınır ve enerji tasarufu sağlanır.

Bu ürün meydanları aydınlatmak için parklar, yollarda ve diğer yaya alanlarında kullanıma uygun olarak üretilmiştir.

UL1-54W

ufo LED

energy saving

Specification:

Güç / Power: 54Watts

Led Sayısı / LED Qty: 54pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: 110V /250V

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz

Güç Faktörü / Power Factor: >0,95

Toplam Güç / Total Power Consumption: 60Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW

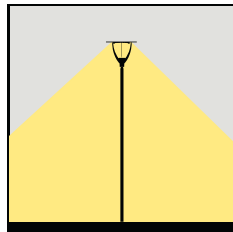
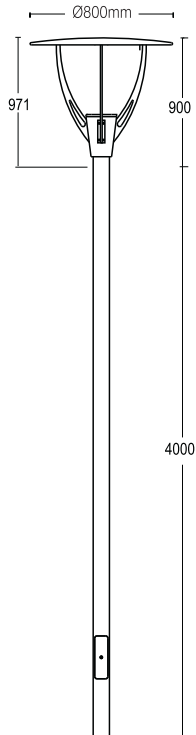
Işık Akısı / Lum Luminous Flux: 4320lm / 7020lm

Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition: -40°- 60°

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Garanti: 2 Yıl





ufoLED

energy saving

Farklı ışık kaynağına sahip üst armatür led teknolojisi kullanarak klasik endirek aydınlatmaya alternatif olarak tasarlanmıştır.

Genelde endirek aydınlatmada kullanılan G12 Metal Halide lambalarda ışığın üst reflektörden yansıyarak mekanı aydınlatığında ışık verimi %40 azalmaktadır.

Kullandığımız LED teknolojisinde ise ışık direkt olarak vurduğundan %100 verim alınır ve enerji tasarufu sağlanır.

Bu ürün meydanları aydınlatmak için parklar, yollarda ve diğer yaya alanlarında kullanıma uygun olarak üretilmiştir.

Bu üründe ek olarak gövdede RGB led uygulanmıştır. İsteği göre tek renkte uygulanabilir.

UL2-54W

ufo LED

energy saving

Specification:

Güç / Power: 54Watts

Led Sayısı / LED Qty: 54pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: 110V /250V

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz

Güç Faktörü / Power Factor: >0,95

Toplam Güç / Total Power Consumption: 60Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW

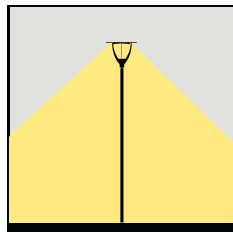
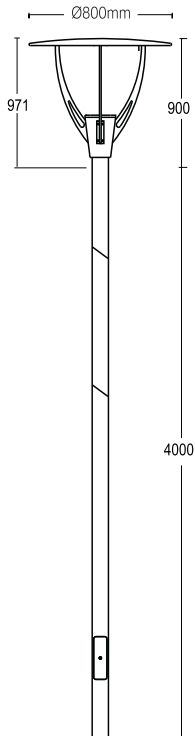
Işık Akısı / Lum Luminous Flux: 4320lm / 7020lm

Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition: -40°- 60°

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Garanti: 2 Yıl





flatLED

energy saving

Farklı ışık kaynağına sahip üst armatür led teknolojisi kullanarak klasik indirek aydınlatmaya alternatif olarak tasarlanmıştır.

Genelde indirek aydınlatmada kullanılan G12 Metal Halide lambalarda ışığın üst reflektörden yansıyarak mekanı aydınlatığında ışık verimi %40 azalmaktadır.

Kullandığımız LED teknolojisinde ise ışık direkt olarak vurduğundan %100 verim alınır ve enerji tasarufu sağlanır.

Bu ürün meydanları aydınlatmak için parklar, yollarda ve diğer yaya alanlarında kullanıma uygun olarak üretilmiştir.

FL1-54W flat LED energy saving

Specification:

Güç / Power: 54Watts

Led Sayısı / LED Qty: 54pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: 110V /250V

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz

Güç Faktörü / Power Factor: >0,95

Toplam Güç / Total Power Consumption: 60Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW

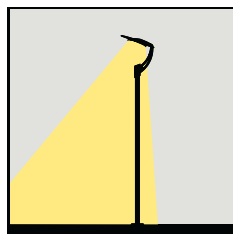
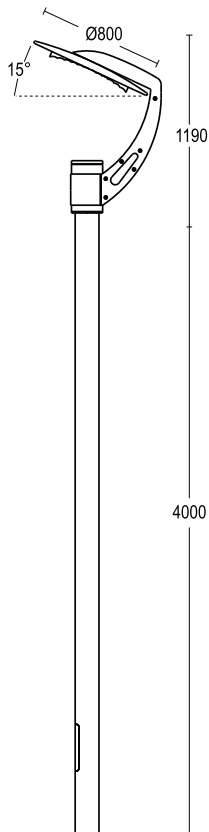
Işık Akısı / Lum Luminous Flux: 4320lm / 7020lm

Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition: -40°- 60°

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Garanti: 2 Yıl



flatLED

energy saving

Farklı ışık kaynağına sahip üst armatür led teknolojisi kullanarak klasik endirek aydınlatmaya alternatif olarak tasarlanmıştır.

Genelde endirek aydınlatmada kullanılan G12 Metal Halide lambalarda ışığın üst reflektörden yansyarak mekanı aydınlattığında ışık verimi %40 azalmaktadır.

Kullandığımız LED teknolojisinde ise ışık direkt olarak vurduğundan %100 verim alınır ve enerji tasarufu sağlanır.

Bu ürün meydanları aydınlatmak için parklar, yollarda ve diğer yaya alanlarında kullanıma uygun olarak üretilmiştir.

Bu üründe ek olarak gövdede RGB led uygulanmıştır. İsteği göre tek renkte uygulanabilir.

FL2-54W

flat LED

energy saving

Specification:

Güç / Power: 54Watts

Led Sayısı / LED Qty: 54pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: 110V /250V

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz

Güç Faktörü / Power Factor: >0.95

Toplam Güç / Total Power Consumption: 60Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4500K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW

Işık Akısı / Lum Luminous Flux: 4320lm / 7020lm

Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition: -40° - 60°

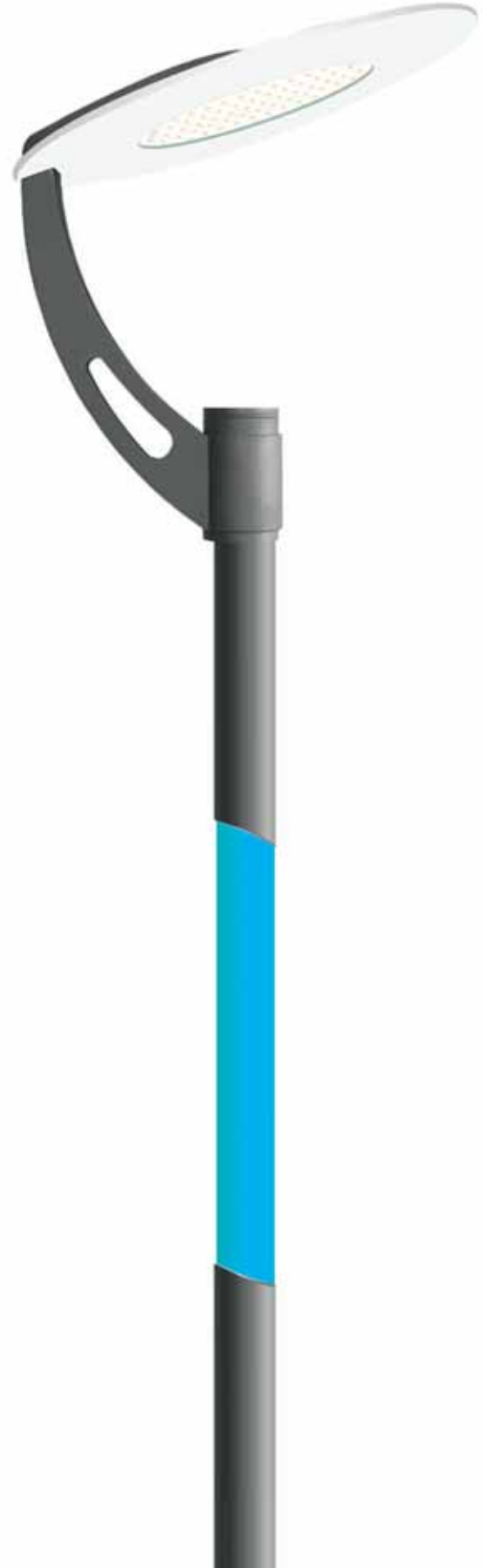
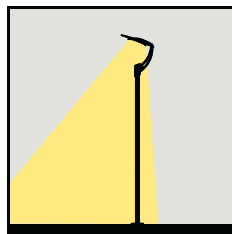
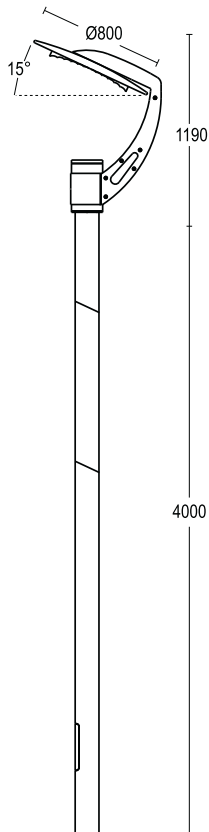
Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Garanti: 2 Yıl



RGB LED





half LED

energy saving



HL1-42W

half LED

energy saving

Specification:

Güç / Power: 42Watts

Led Sayısı / LED Qty: 42pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: 110V /250V

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz

Toplam Güç / Total Power Consumption: 42Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4200K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW

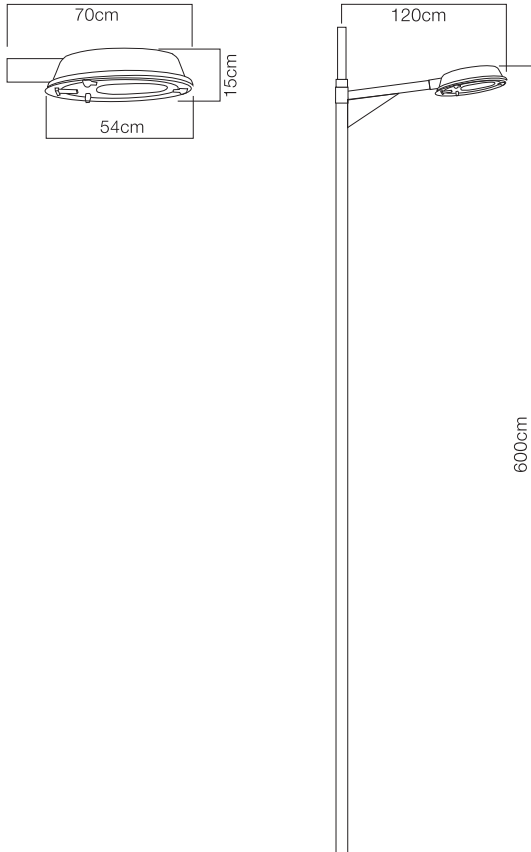
Işık Akısı / Lam Luminous Flux: 3600lm / 3132lm

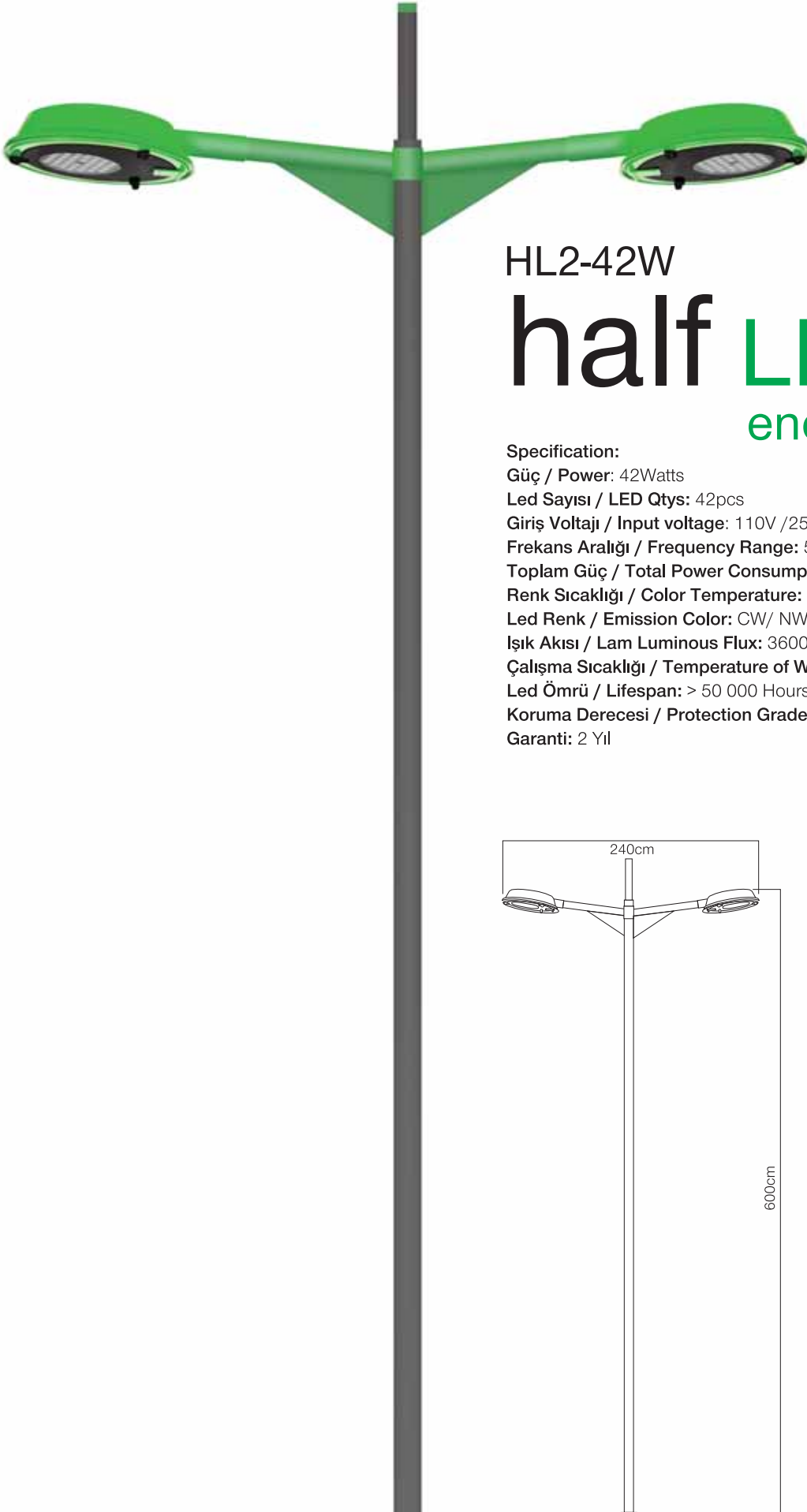
Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition: -40° - 60°

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Garanti: 2 Yıl





HL2-42W

half LED

energy saving

Specification:

Güç / Power: 42Watts

Led Sayısı / LED Qty: 42pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: 110V /250V

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz

Toplam Güç / Total Power Consumption: 42Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4200K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW

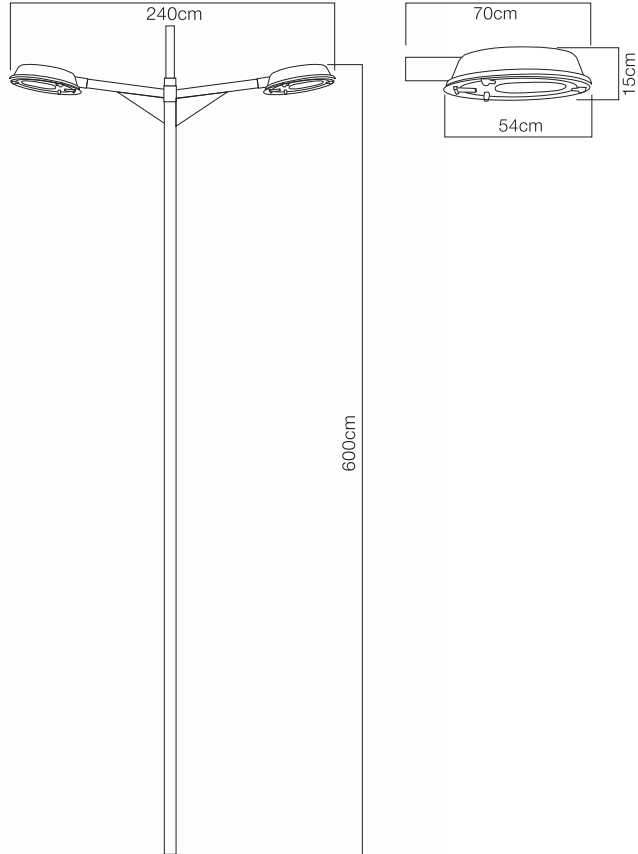
Işık Akısı / Lam Luminous Flux: 3600lm / 3132lm

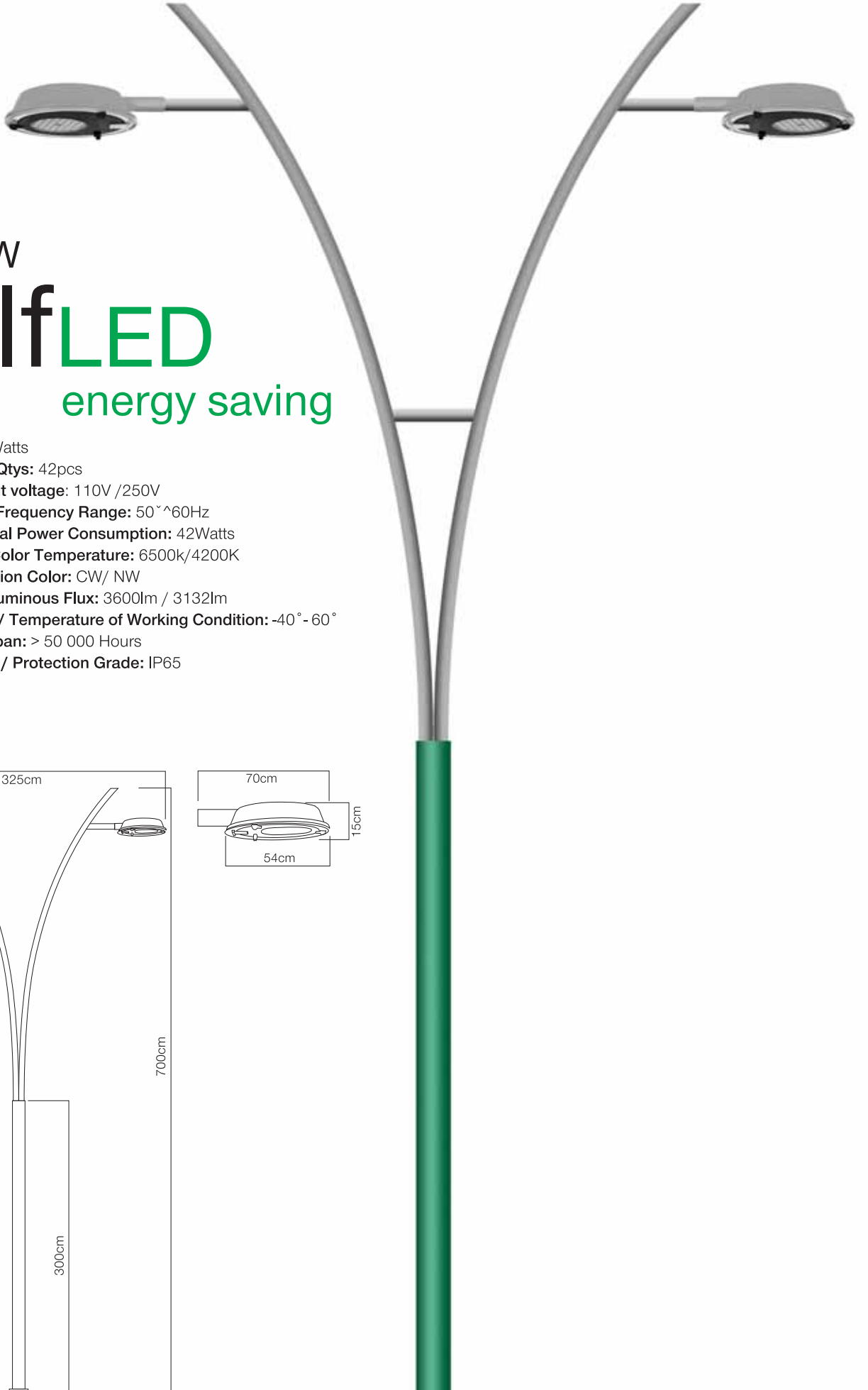
Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition: -40° - 60°

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Garanti: 2 Yıl





HL3-42W

halfLED

energy saving

Specification:

Güç / Power: 42Watts

Led Sayısı / LED Qty: 42pcs

Giriş Voltajı / Input voltage: 110V / 250V

Frekans Aralığı / Frequency Range: 50~60Hz

Toplam Güç / Total Power Consumption: 42Watts

Renk Sıcaklığı / Color Temperature: 6500k/4200K

Led Renk / Emission Color: CW/ NW

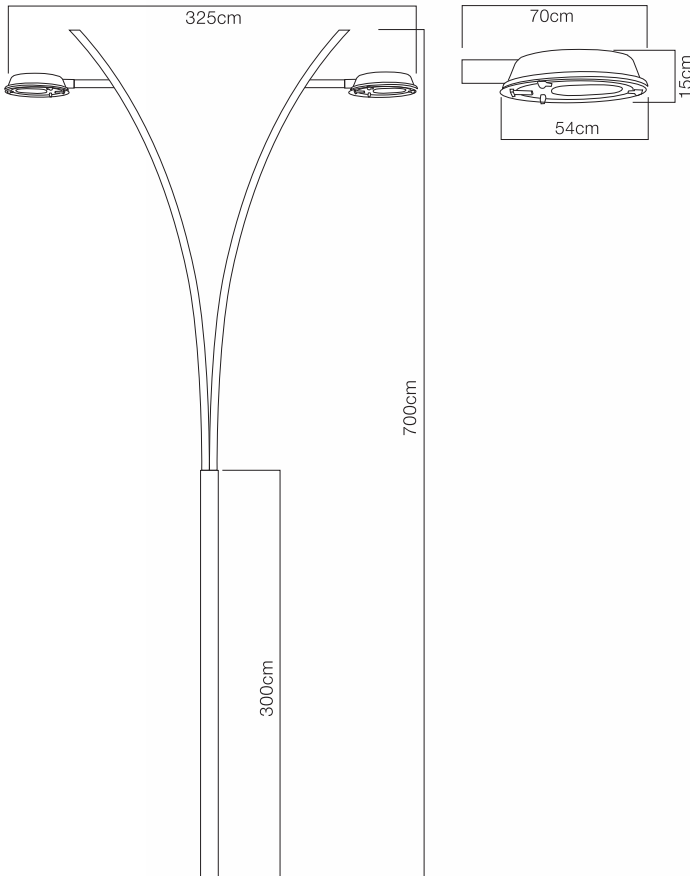
Işık Akısı / Lum Luminous Flux: 3600lm / 3132lm

Çalışma Sıcaklığı / Temperature of Working Condition: -40° - 60°

Led Ömrü / Lifespan: > 50 000 Hours

Koruma Derecesi / Protection Grade: IP65

Garanti: 2 Yıl

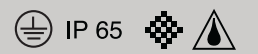
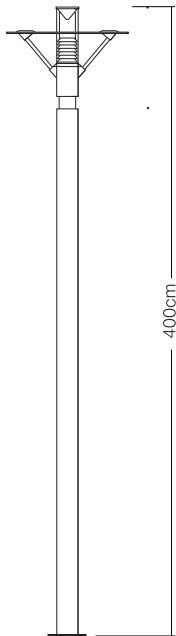



Simetrik ışık dağılımlı armatür.





Farklı ışık kaynağına sahip üst armatür iki boyutta ışık akışı sağlar.
Bu ürün meydanları aydınlatmak için parklar, yollarda ve diğer yaya alanlarında
kullanıma uygun olarak üretilmiştir.



Simetrik ışık dağılımı sağlayan armatür,
Şeffaf akrilik difüzör,
Alüminyum ışık yayıcı seperatör,
Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba	A	B
NE130.70	70W HME / E27 	75cm	60cm
NE130.125	125W HME / E27 	75cm	60cm
NE131.125	125W HME / E27 	90cm	70cm
NE131.150	150W HIE / E27 	90cm	70cm



Simetrik ışık dağılımlı armatür

Bu armatür ortak alanlar için tasarlanmıştır.

Bu ürün sınır belirleyici dış mekanların yapılandırılması ve özellikle yaya trafiğine rehberlik eder.

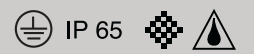
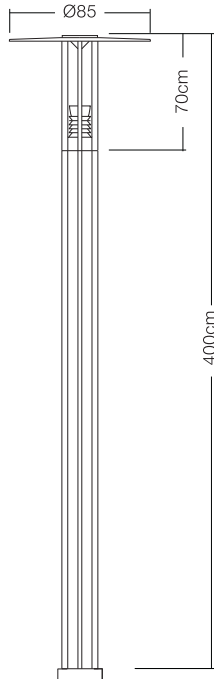
Uyulama alanları olarak; açık peyzaj alanları, yaya meydanları, plazalar ve bina girişleri için idealdir.



Işığı armatür üstündeki yansıtıcı reflektör yönlendirir.


Bu armatür özellikle geceleri büyüleyici bir etki yaratır görsel konfor düzeyi yüksek bir homojen ışık çıkışı sağlar.



Ayarlanabilir ışık dağılımı ile üst yansıtıcı reflektör,
Alüminyum döküm ve paslanmaz çelik vidalar,
Işık çıkış kaynağında ısıya dayanıklı temperli cam,
Üst reflektör 0° ile 30° ayarlanabilir,
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile
boyanmaktadır.



Kod	Lamba	A	B
NE140.70	70 W HIT G12 	75cm	45cm
NE140.150	150 W HIT G12 	90cm	50cm

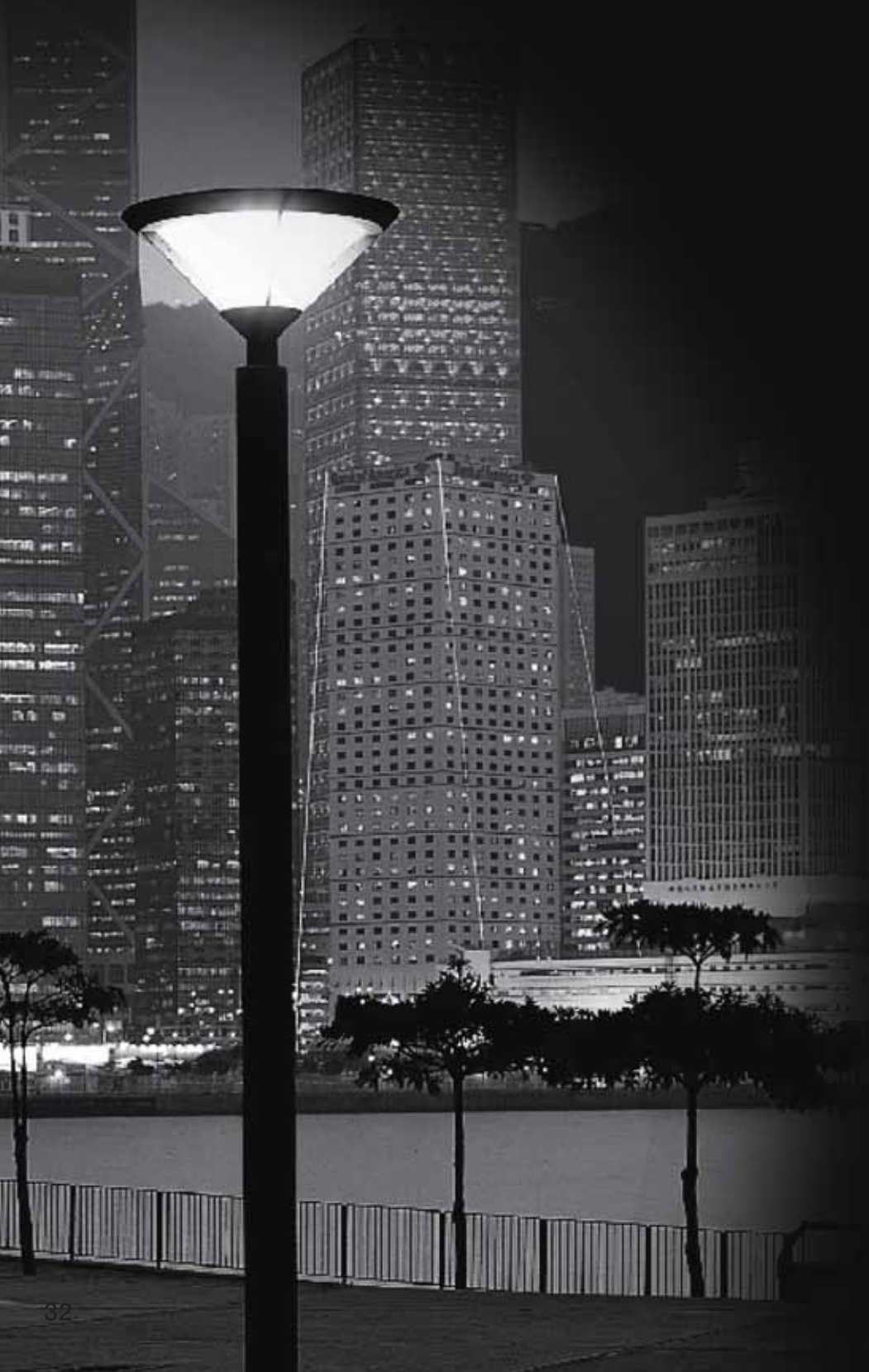
Kod	Ankaraj
22	

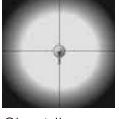
Simetrik ışık dağılımlı üstarmatür.

Bu armatür simetrik ışık dağılımı sağlar.

Işığı yansıtan reflektör parlak ve darbelere karşı dirençlidir.

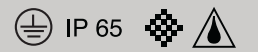
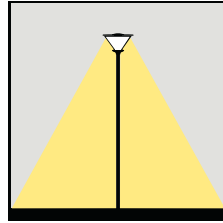
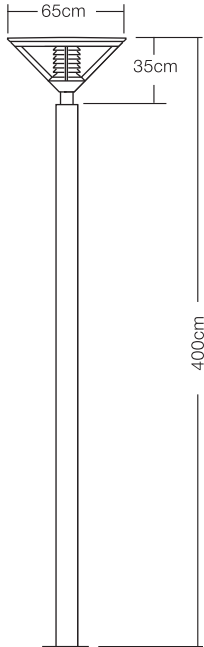
Bu armatürler yollar ve parkları aydınlatmak için tasarlanmıştır.









Simetrik

Simetrik ışık dağılımı sağlayan üst armatür,
Alüminyum döküm gövdeli, PMMA ışıklık
Beyaz akrilik difüzör,
Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile
boyanmaktadır.



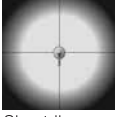
Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NM220.150	150W HQI-E E27 
NM220.125	125W HME E27 
NM220.70	70W HIE E27 

Simetrik ışık dağılımlı üst armatür.

Bu armatür simetrik ışık dağılımlıdır.
Yol aydınlatmalarında iki boyutta ve farklı ışık çıkışı sağlar.
Parklar, meydanlar, cadde ve yaya alanlarında kullanıma uygundur.
Bu armatürde LED teknolojisi kullanılmaktadır.

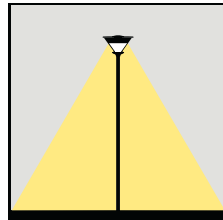
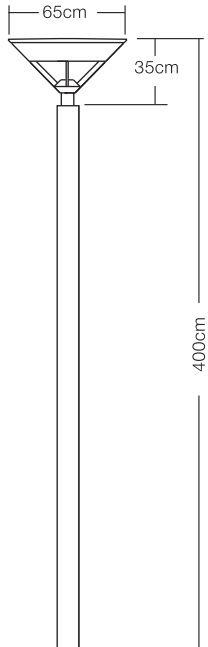








Simetrik



Simetrik ışık sağlayıcı üst armatür.
Led veya klasik ampuller kullanılmaya uygun geliştirilmiş tasarım.
Alüminyum döküm gövde,
Isıya ve darbelere dayanıklı cam,
Saf anodize alüminyum reflektör,
Entegre edilmiş LED sürücü,
LED renk sıcaklığı 5000K
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NM225.39.LED	39W LED
NM225.150	150W HQ-E E40 
NM225.125	125W HQL E27 
NM225.180	180W HQL E27 

360° ışık dağılımı ile bu armatür yollarda ve kent sokaklarını aydınlatmak için tasarlanmıştır.

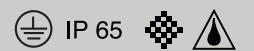
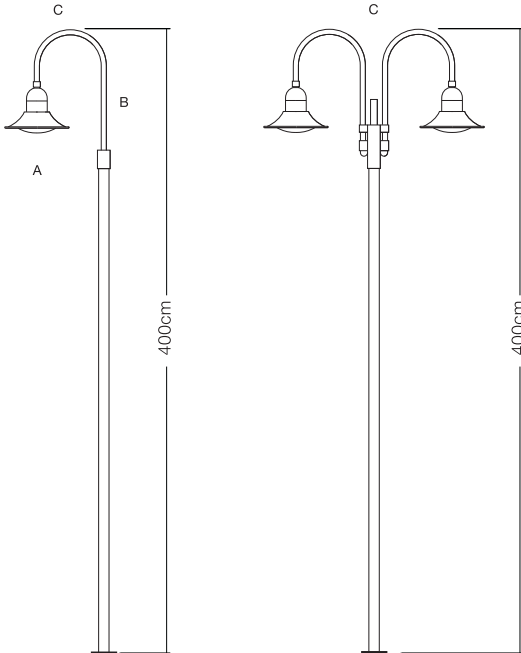
Bu armatürde Led ve klasik E27 duylu 70W-125W lamba kullanımına uygundur. Tek veya ikili kombinasyonu mevcuttur. İstek üzerine üçlü de yapılabilir. Armatürde kollar birbirine bağlı bir birime entegre edilmiştir.








Optik şeffaf difüzör ile ışığı kendi eksenini etrafında 360° yayar.

Bu armatürde Led veya klasik E27 duylu 70W -125W lamba kullanılabilir.
Alüminyum döküm ve alüminyum sıvama şapka,
Optik dokulu şeffaf akrilik difüzör,
Armatür içerisinde alüminyum reflektör kullanılmıştır.
Elektronik Led sürücü,
LED'de 5000K Renk sıcaklığı
Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde,
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

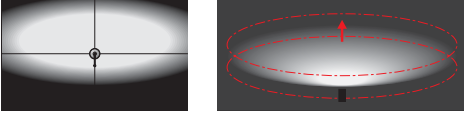


Kod	Lamba	A	B	C
NM230.26.LED	26W LED	45cm	95cm	75cm
NM230.70	70W HME / E27 	45cm	95cm	75cm
NM231.39.LED	39W LED	60cm	110cm	95cm
NM231.125	125W HME / E27 	60cm	110cm	95cm

Kod	Ankaraj
22	

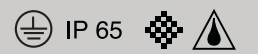
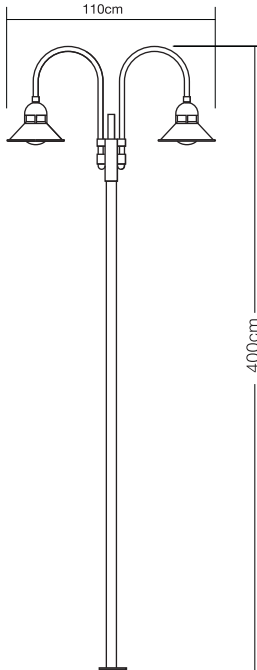




Asimetrik ışık dağılımı yayan bu armatür, yolları ve kentsel sokakları aydınlatmak için tasarlanmıştır. Tek veya çift kombinasyonları mevcuttur. 3 lü istenildiği takdirde üretim yapılabilir. Işığı kendi eksenini etrafında dikey olarak 360° yayar. Üst ışıklık sayesinde farklı bir görsel efekt sağlar.




Asimetrik-Yaygın

Alüminyum döküm ve alüminyum sıvama şapka,
PMMA glop,
Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba
NM235.70	70W HME / E27 
NM235.125	125W HME / E27 

Kod	Ankaraj
22	

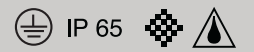
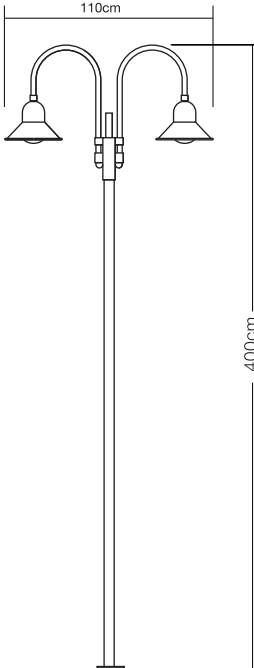




Asimetrik ışık dağılımı yayan bu armatür, yollar ve kentsel sokakları aydınlatmak için tasarlanmıştır. Tek veya çift kombinasyonları mevcuttur. 3 lü istenildiği takdirde üretim yapılabilir. Işığı kendi eksenini etrafında dikey olarak 360° yayar.




Asimetrik-Yaygın

Alüminyum döküm ve alüminyum sıvama şapka,
PMMA glop,
Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba
NM240.70	70W HME / E27 
NM240.125	125W HME / E27 

Kod	Ankaraj
22	



Armatür içersine gizlenmiş alüminyum reflektörlü ve ısıya dayanıklı temperli cam kullanılmıştır.

Bu ürünün ışık çıkışı geniş açı olmakla beraber yerde görsel bir efet oluşturur.

Peyzaj alanları, yaya meydanları, plazalar ve bina girişlerinde kullanılabilir.

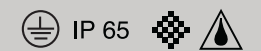
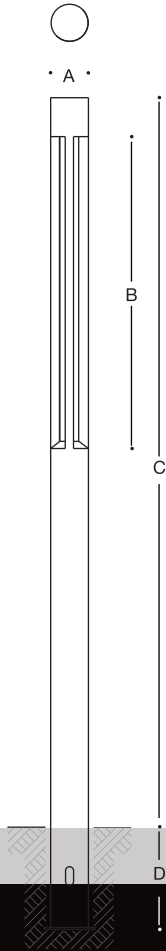
İçerisinde G12 metal halied lamba kullanılmıştır.








Geniş açıda ışık çıkışı,
Işığı dağıtır ve dikey aydınlık
yaratır.

Alüminyum döküm,
Saf anodize edilmiş reflektör kullanılmıştır,
Elektronik balast kullanımına uygundur,
Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyeater toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	A	B	C	D
NM245.150	150 W HIT G12 	20cm	195cm	225cm	75cm
NM245.150	150 W HIT G12 	25cm	260cm	565cm	90cm
NM245.32	32W Power LED				

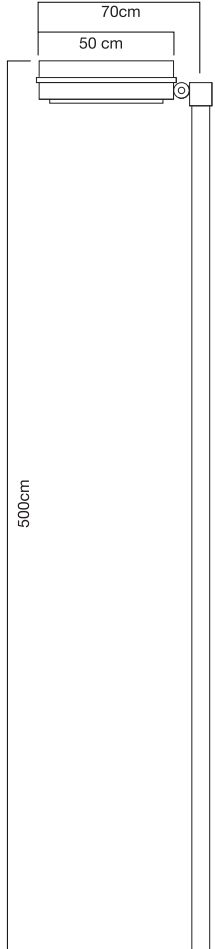
Kod	Ankaraj
22	



Bu ürünümüzde LED harici klasik amplerde kullanılmaktadır.
Armatür asimetrik yaygın ışık dağılımı aydınlatıcı yollar ve park alanları için idealdir..
Bu ürünün ikilisi mevcuttur.

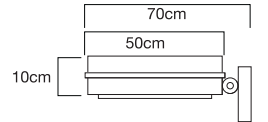


Alüminyum Sıvama Armatür
Isıya dayanıklı temperlenmiş cam
Alüminyum reflektör
Eğim açısı ayarlanabilir 0 ° veya 15 °
Klasik ampul kullanımı harici LED kullanım seçeneği.
Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.




NM251





Geniş ışık dağılımı ile duvar ağılığı
Alüminyum Sıvama
Isıya dayanıklı temperli cam
Alüminyum reflektör
Ayarlanabilir eklem, 0 ° veya 15 °
IP65 koruma sınıfı



NM250



Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NM250.40.LED	40W LED
NM250.70	70W HME / E27 
NM250.125	125W HME / E27 
NM251.26.LED	26W LED
NM251.70	70W HME / E27 
NM251.125	125W HME / E27 

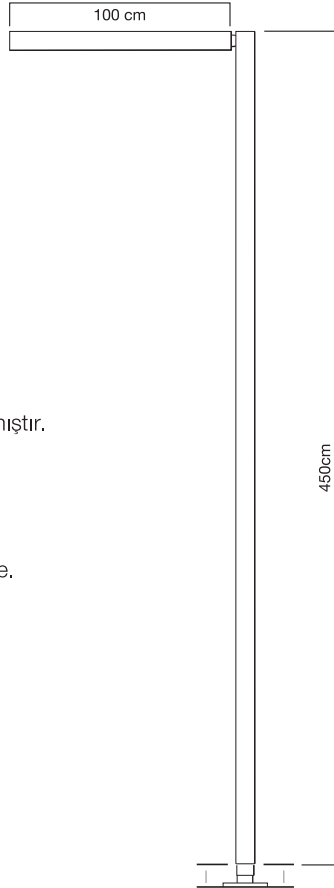
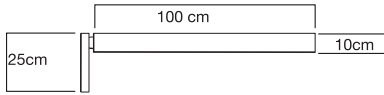


Hafif yapı elemanları ortak alanlar için aydınlık tasarım özellikleri vardır.
Dış mekanlar için doğrudan yaya ve trafik için ideal
açık peyzaj alanları, yaya meydanlar, plazalar ve bina girişlerinde kullanılabilir.
LED'li veya floresan lambalar için kullanıma uygundur.
Bu ürün siparişlere göre ikili olarakta üretilebilir.






NM255



LED'li veya Floresan lambalar için tasarlanmıştır.
Alüminyum gövde
Isıya ve darbelere dayanıklı temperli cam
Eğim açısı ayarlanabilir 0 ° veya 10 °
Galvaniz çelik ankraj ünitesi içerir.
Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama
teknigi ile boyanmaktadır.


NM254

Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NM254.39.LED	39W LED
NM254.55	55W PL-L / 2G11
NM255.39.LED	39W LED
NM255.55	55W PL-L / 2G11

Yüksek ışık performanslı armatürler,
Farklı ışık çıkışı ile yollar ve meydanları aydınlatmak için tasarlanmıştır.
Tek veya çift konfigürasyonları mevcuttur.
İç veya dış yüksek duvarlarda kullanılabilen aplik.
Uzun ömürlü, güçlü aydınlatma çözümü.

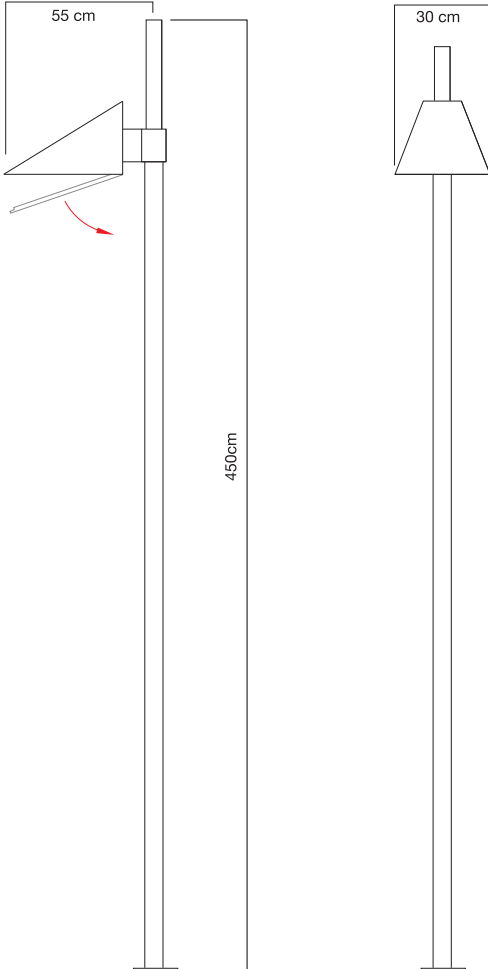


Modern Aydınlatma






NM261

Tek ve çift kutuplu üstü armatürler
asimetrik yaygın ışık dağılımı ile
LED'li veya Metal Halide lambalar ile kullanım
Alüminyum döküm gövde.
Emniyet camları
Alüminyum reflektör
Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama
teknigi ile boyanmaktadır.



NM260

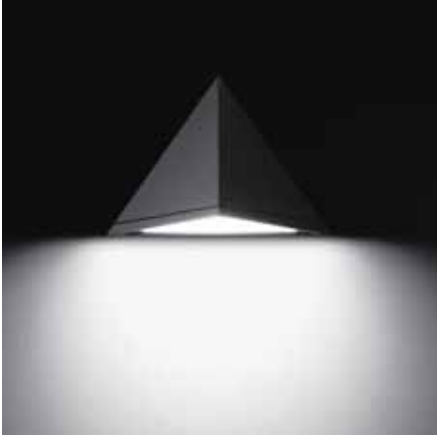
Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NM260.39.LED	39W LED
NM260.150	150W HIT G12 
NM261.26.LED	26W LED
NM261.150	70W HIT G12 

Yüksek ışık performanslı üçgen armatürler,
Farklı ışık çıkışı ile yollar ve meydanları aydınlatmak için tasarlanmıştır.
Tek veya çift konfigürasyonları mevcuttur.
İç veya dış yüksek duvarlarda kullanılabilen aplik.
Uzun ömürlü, güçlü aydınlatma çözümü.

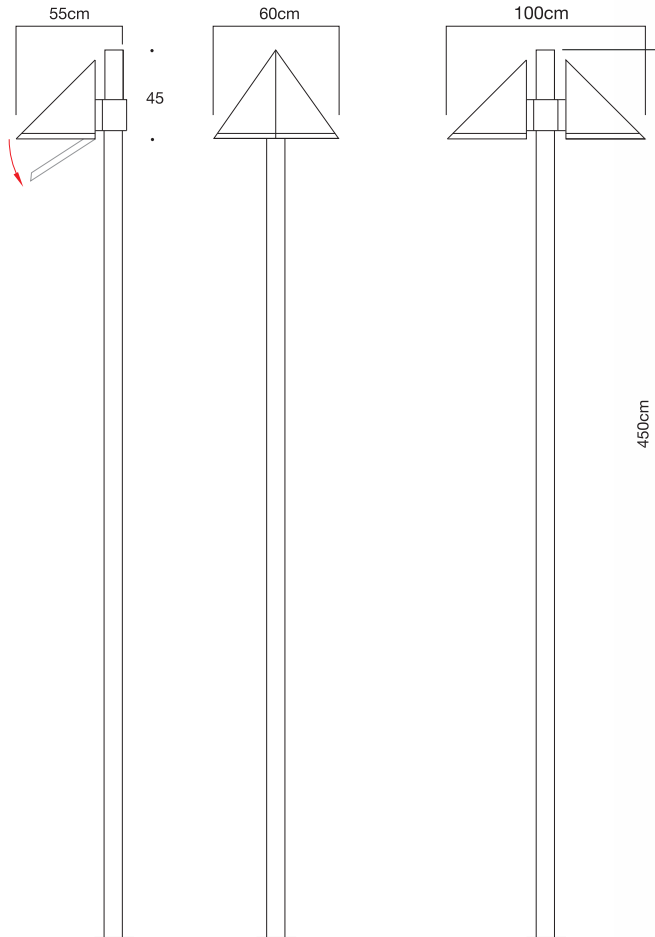


Modern Aydınlatma



NM265A

Tek ve çift kutuplu üstü armatürler
asimetrik yaygın ışık dağılımı ile
Alüminyum döküm gövde.
Emniyet camları
Alüminyum reflektör
Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama
teknigi ile boyanmaktadır.



NM265.1


NM265.2





NM265.3

IP 65



NM265

Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NM265.1	150W HIT G12 
NM265.2	150W HIT G12 
NM265.3	150W HIT G12 
NM265A	70W HIT G12 



Hafif yapısı ile meydanlar, plazalar, yaya yolları ve alışveriş merkezleri için kullanıma idealdir. Floresan lambalar için tasarlanmış olup yüksek ışık geçirgenliğine sahip opal ışıklık vardır.

Bu ürünümüzde LED seçeneğide uygulanabilir.



Modern Aydınlatma

Alüminyum döküm üst gövde ve ara birleşme parçaları.

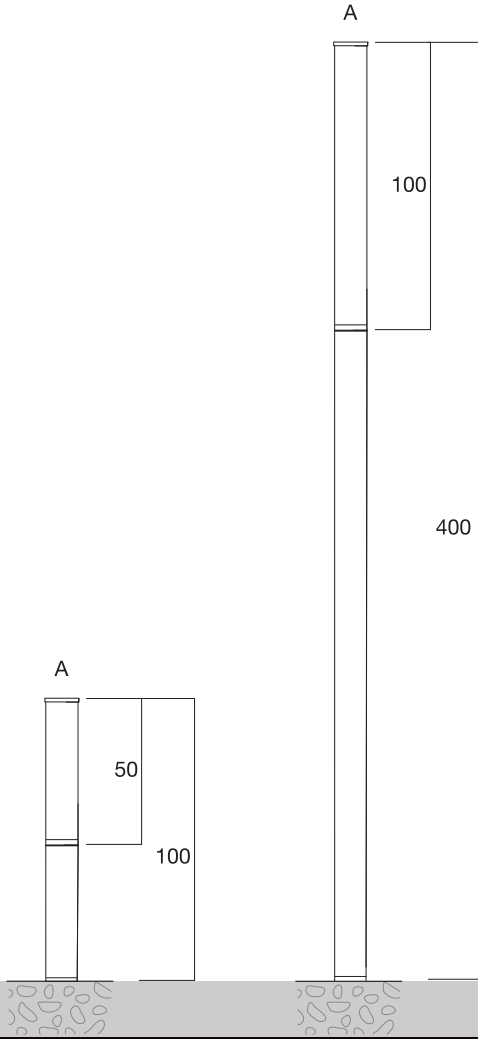
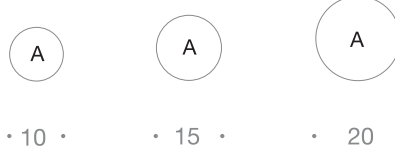
Yüksek ışık geçirgenli opal akrilik silindir

Elektronik balastlı

Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.

Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.

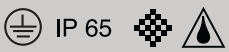
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.




NM270



NM271



Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NM270.236	1x36W Master PL-L Floresan 2G11
NM270.9	9x1W Power Led
NM270.RGB	RGB Power Led
NM271.136	2x36W Master PL-L Floresan 2G11
NM271.9	9x1W Power Led
NM271.RGB	RGB Power Led

Korumasız duvar ve sütun armatürleri,
Klasik E27 duylu lambalar için tasarlanmış
yüksek ışık geçirgenliğine sahip opal glopludur



Modern Aydınlatma



NM281

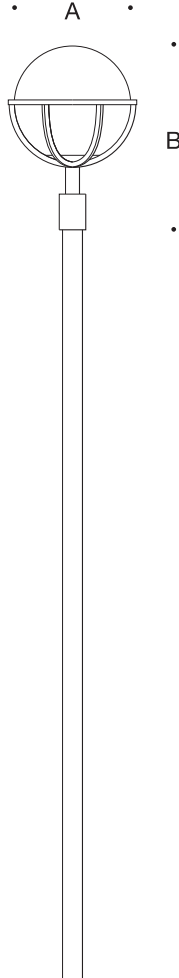
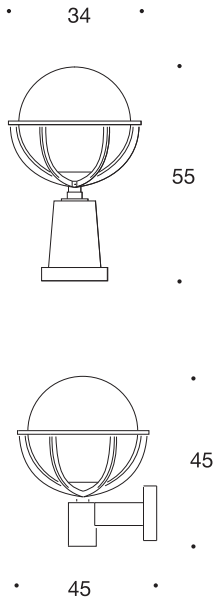


NM282



NM281


Alüminyum döküm korumalık
Yüksek ışık geçirgenli opal akrilik
Elektronik balastlı
Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama
teknîği ile boyanmaktadır.









IP 65



NM280

Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba	A(cm)	B(cm)	Glop
NM280.25	125W E27 	35	45	Ø30
NM280.30	150W E27 	45	55	Ø40
NM281.25	18W E27 	45	45	Ø30
NM281.30	23W E27 	55	55	Ø40
NM282.25	18W E27 	34	55	Ø30
NM282.30	23W E27 	44	65	Ø40

Ayarlanabilir ışık dağılımlı armatür

Endirek aydınlatma için tasarlanmış armatür, yumuşak ve homojen bir ışık oluşturarak üst reflektör tarafından yönlendirilir. Üst reflektör ayarlandığı zaman simetrik bir ışık dağılımı elde edilir.

Bu armatürler yollar, açık alanlar ve meydanlar için tasarlanmış olup aydınlatma koşullarında reflektöründen kaynaklı herhangi bir parlama görülmez.



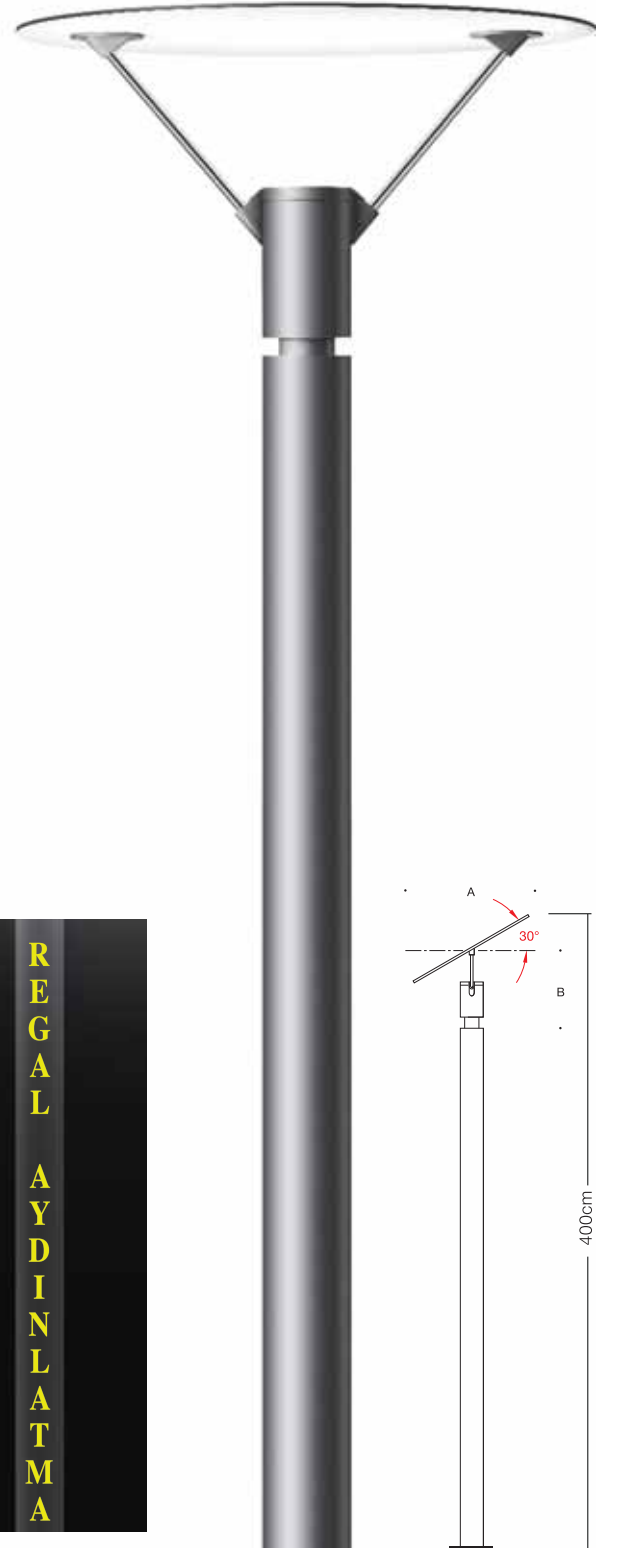




Simetrik




Asimetrik

Ayarlanabilir ışık dağılımı ile üst yansıtıcı reflektör,
Alüminyum döküm ve paslanmaz çelik vidalar,
Işık çıkış kaynağında ısıya dayanıklı temperli cam,
Üst reflektör 0° ile 30° ayarlanabilir,
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	A	B
NE133.70	70 W HIT G12 	75cm	45cm
NE133.150	150 W HIT G12 	90cm	50cm

Kod	Ankaraj
22	

Ayarlanabilir ışık dağılımlı RGB Led uygulamalı armatür

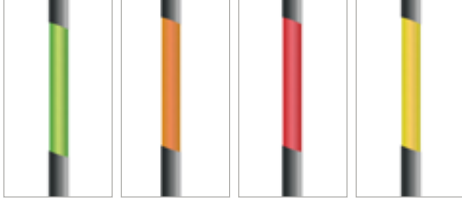
Endirek aydınlatma için tasarlanmış armatür, gövdede RGB led uygulanmış olup yumuşak renk geçişleri veya ayarlanabilir zaman diliminde renk değişimi yada tek renk LED uygulanabilir, Üst reflektör ayarlandığı zaman simetrik bir ışık dağılımı elde edilir.

Bu armatürler yollar, açık alanlar ve meydanlar için tasarlanmış olup aydınlatma koşullarında reflektöründen kaynaklı herhangi bir parlama görülmez.

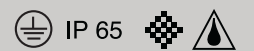




Simetrik


Asimetrik



Ayarlanabilir ışık dağılımı ile üst yansıtıcı reflektör,
Gövdede RGB veya tek renk uygulama,
Alüminyum döküm ve paslanmaz çelik vidalar,
Işık çıkış kaynağında ısıya dayanıklı temperli cam,
Üst reflektör 0° ila 30° ayarlanabilir,
Armatür elektrostatik polyeşter toz boyama tekniğı ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	A	B
NE135L.70	70 W HIT G12 	75cm	45cm
NE135L.150	150 W HIT G12 	90cm	50cm
+	+		
LED	RGB veya tek renk led uygulama *Lütfen siparişte belirtiniz.		

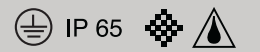
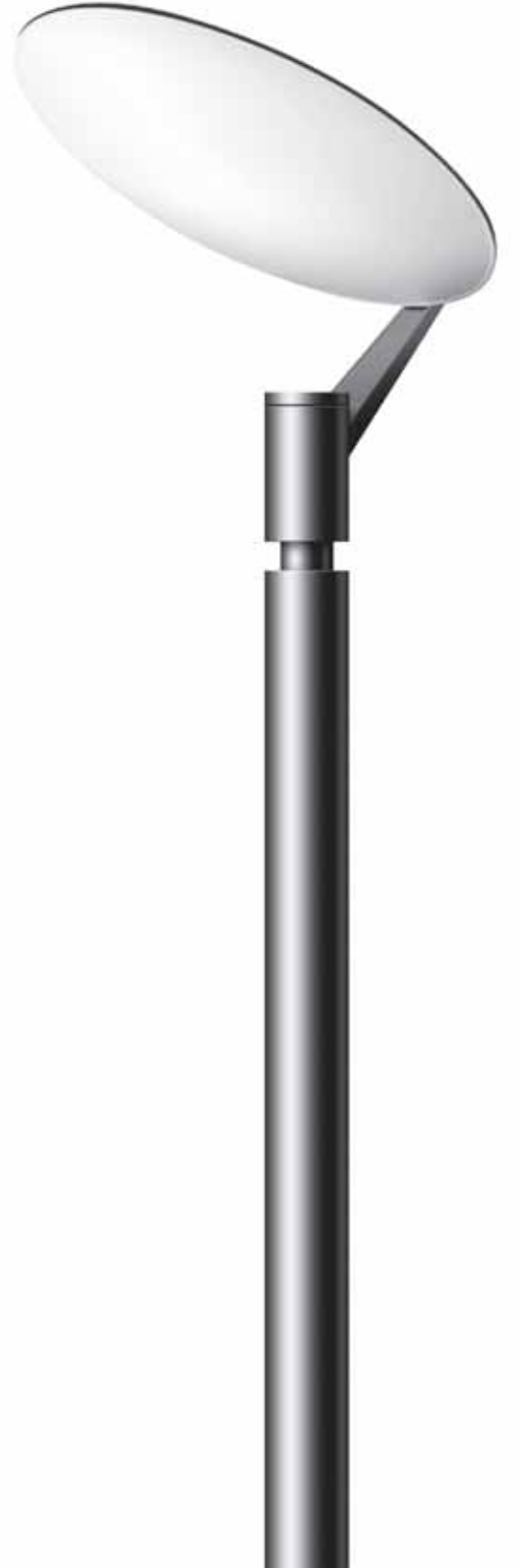
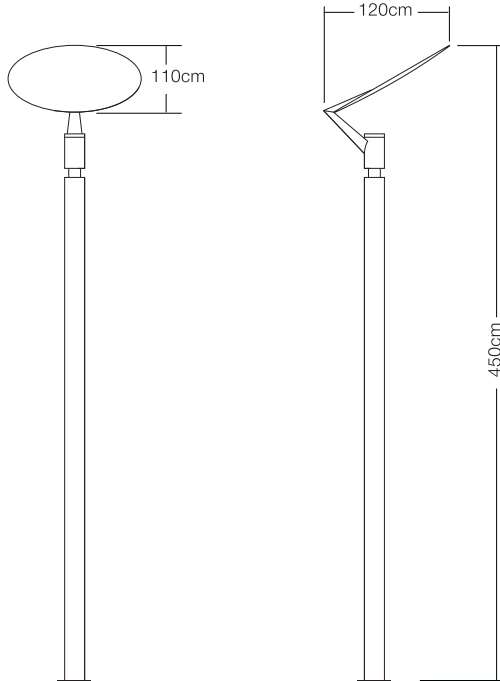
Kod	Ankaraj
22	



Dolaylı asimetrik ışık dağılımlı


Dolaylı asimetrik ışık dağılımlı ile park alanları vb. gibi yerlerde kullanıma uygun. Yuvarlak gövdeli elips üst yansıtıcı reflektörü ile olağan üstü görsel ve homojen bir ışık çıkışı sağlar. Ana ışık kaynağı tamamen gizlenmiş reflektör sayesinde parlama ortadan kaldırılmıştır.



Göz kamaşmayı önleyici yansıtıcı reflektör,
Alüminyum döküm ve paslanmaz çelik vidalar,
Işık çıkış kaynağında ısıya dayanıklı temperli cam,
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile
boyanmaktadır.



Kod	Lamba
NE145.70	70 W HIT G12 
NE145.150	150 W HIT G12 

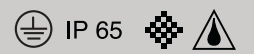
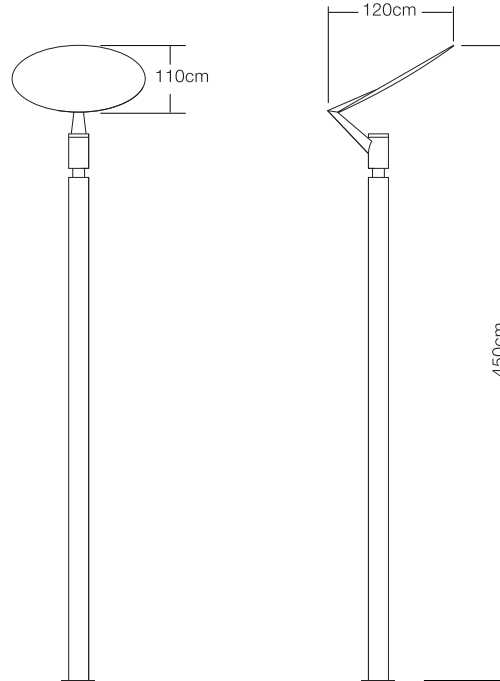
Kod	Ankaraj
22	


Dolaylı asimetrik ışık dağılımlı LED Lazer Yazılı



Dolaylı asimetrik ışık dağılımı ile park alanları vb. gibi yerlerde kullanıma uygun. Yuvarlak gövdeli elips üst yansıtıcı reflektörü ile olağan üstü görsel ve homojen bir ışık çıkışı sağlar. Ana ışık kaynağı tamamen gizlenmiş reflektör sayesinde parlama ortadan kaldırılmıştır.

Bu üründe firma veya kamu kuruluşların isimleri lazer yazı ile yazılır. Gövde içerisinde bulunan Led ile tek renk veya RGB renk dönüşümü yapılabilir.


N
A
D
İ
R
L
E
R



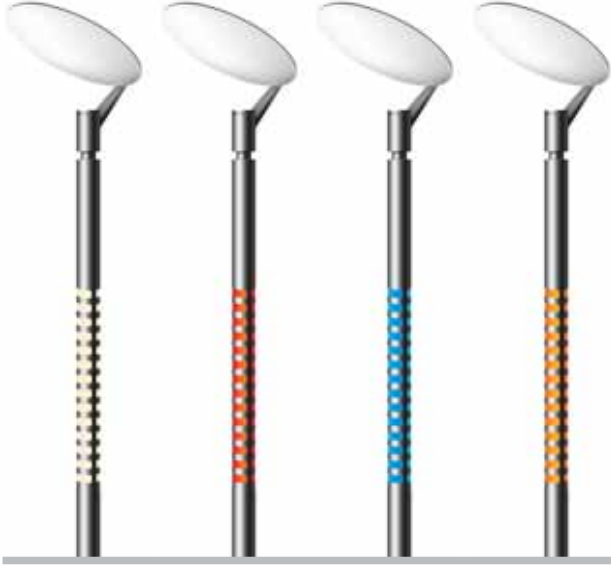
Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NE146.70	70 W HIT G12 
NE146.150	150 W HIT G12 
+	
LED	Gövdede Tek Renk veya isteğe göre RGB Led kullanılabilir.

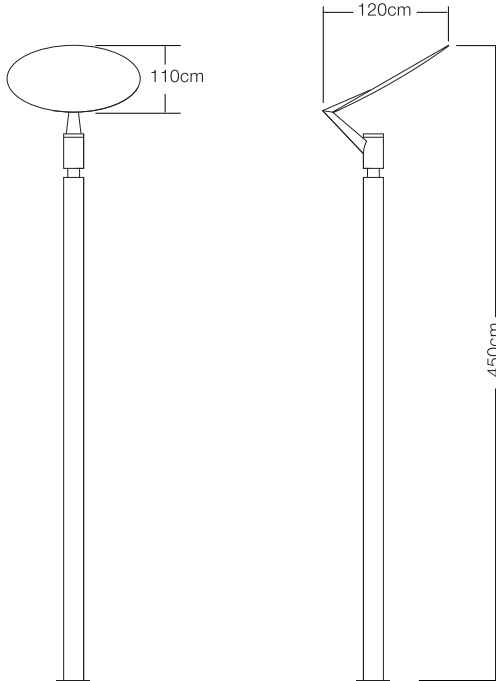
Dolaylı asimetrik ışık dağılımlı



Dolaylı asimetrik ışık dağılımlı ile RGB rengin bir arada kullanıldığı bu ürünümüz park alanları vb. gibi yerlerde kullanıma uygun. Yuvarlak gövdeli elips üst yansıtıcı reflektörü ile olağan üstü görsel ve homojen bir ışık çıkışı sağlar. Ana ışık kaynağı tamamen gizlenmiş reflektör sayesinde parlama ortadan kaldırılmıştır. Gödede RGB renk kullanılmıştır. İsteğe göre tek renkte uygulanabilir.


Göz kamaşmayı önleyici yansıtıcı reflektör,
Alüminyum döküm ve paslanmaz çelik vidalar,
Işık çıkış kaynağında ısıya dayanıklı temperli cam,
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile
boyanmaktadır.



Gövdede RGB renk veya Tek renk LED kullanımı.



Kod	Lamba
NE145L.70	70 W HIT G12 
NE145L.150	150 W HIT G12 
+	+
LED	RGB veya tek renk led uygulama *Lütfen siparişte belirtiniz.

Kod	Ankaraj
22	



Endirek ışık dağılımlı RGB Led uygulamalı armatür

Endirek aydınlatma için tasarlanmış armatür, gövdede RGB led uygulanmış olup yumuşak renk geçişleri veya ayarlanabilir zaman diliminde renk değişimi yada tek renk LED uygulanabilir,

Bu armatürler yürüyüş yolları, açık alanlar ve meydanlar için tasarlanmıştır.

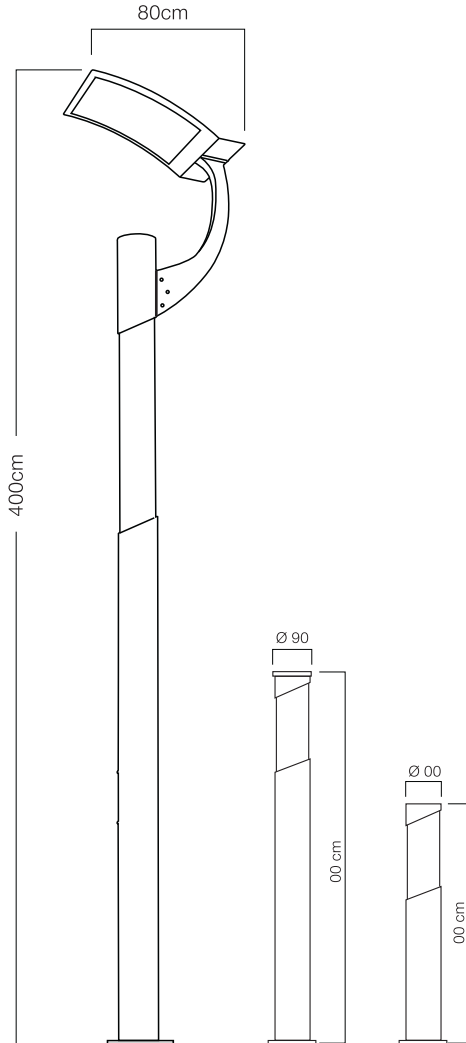


Armatür kafası alüminyum döküm ve alüminyum siperlik
Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

Alüminyum reflektör.
Alüminyum döküm flanş ve 3 adet saplama
Mekanik veya elektronik balast (opsiyonel)

Gövde kısmında RGB led uygulanmaktadır.
Özel isteğe göre tek renk led'de uygulanabilir.



NE162

NE161

NE160

Kod	Lamba Cinsi	
NE160.70	70 W HIT G12	
NE160.150	150 W HIT G12	
NE161.23	1x23W E27	
NE162.23	1x23W E27	





Endirek ışık dağılımlı RGB Led uygulamalı armatür

Endirek aydınlatma için tasarlanmış armatür, gövdede RGB led uygulanmış olup yumuşak renk geçişleri veya ayarlanabilir zaman diliminde renk değişimi yada tek renk LED uygulanabilir,

Bu armatürler yürüyüş yolları, açık alanlar ve meydanlar için tasarlanmıştır.

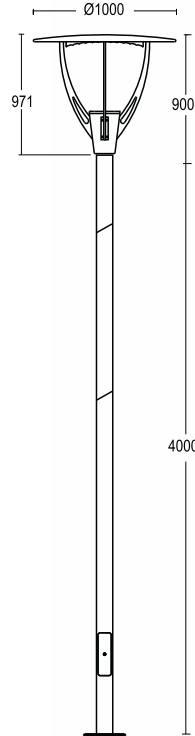


Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.


Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

Yüksek saflıkta (%99,9) anodize edilmiş reflektör.

Gövde kısmında RGB led uygulanmaktadır.
Özel isteğe göre tek renk led'de uygulanabilir.



Kod	Dip
21	

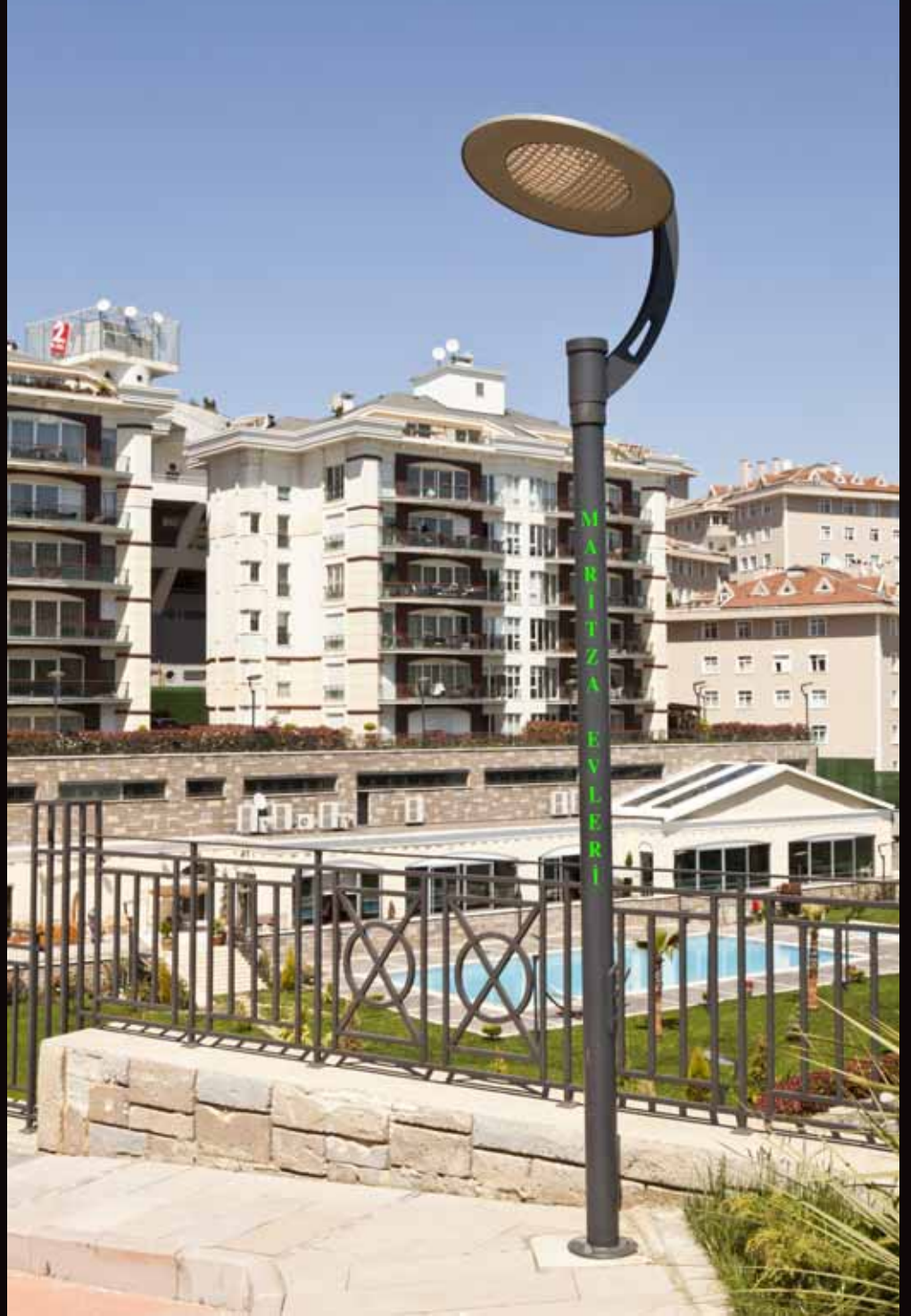
Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba Cinsi
NE102L.70	70 W HIT G12 
NE102L.150	150 W HIT G12 
LED	Gövde RGB LED

Endirek
ışık dağılımlı
RGB Led
ugulamalı armatür

Endirek aydınlatma için tasarlanmış armatür, gövdede RGB led uygulanmış olup yumuşak renk geçişleri veya ayarlanabilir zaman diliminde renk değişimi yada tek renk LED uygulanabilir,

Bu armatürler yürüyüş yolları, açık alanlar ve meydanlar için tasarlanmıştır.

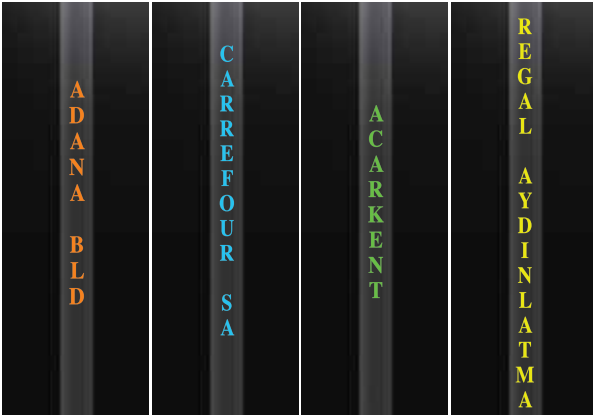


Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

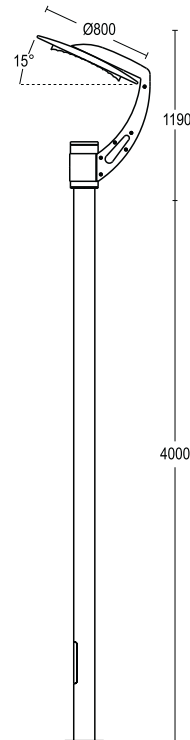
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

Yüksek saflıkta (%99,9) anodize edilmiş reflektör.


Gövde kısmında RGB led uygulanmaktadır.
Özel isteğe göre tek renk led'de uygulanabilir.



İsteğe özel led tek renk veya RGB yazı uygulanabilir.



Kod	Dip
21	

Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba Cinsi
NE112.70	70 W HIT G12 
NE112.150	150 W HIT G12 
+	+
LED	Gövde Tek Renk veya RGB Led

Endirek ışık dağılımlı RGB Led uygulamalı armatür

Endirek aydınlatma için tasarlanmış armatür, gövdede RGB led uygulanmış olup yumuşak renk geçişleri veya ayarlanabilir zaman diliminde renk değişimi yada tek renk LED uygulanabilir,

Bu armatürler yürüyüş yolları, açık alanlar ve meydanlar için tasarlanmıştır.



Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.


Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

Yüksek saflıkta (%99.9) anodize edilmiş reflektör.

Gövde kısmında RGB led uygulanmaktadır.
Özel isteğe göre tek renk led' de uygulanabilir.



Kod	Dip
21	

Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba Cinsi
NE113.70	70 W HIT G12 
NE113.150	150 W HIT G12 
LED	Gövde RGB Led





Endirek ışık dağılımlı armatür

Endirek aydınlatma için tasarlanmış armatür, yumuşak ve homojen bir ışık oluşturarak üst reflektör tarafından yönlendirilir. Üst reflektör ayarlandığı zaman simetrik bir ışık dağılımı elde edilir.

Bu armatürler yollar, açık alanlar ve meydanlar için tasarlanmış olup aydınlatma koşullarında reflektöründen kaynaklı herhangi bir parlama görülmez.

Sipariş özel gövdede Lazer kesimli Yazı ve Logo uygulanabilir.

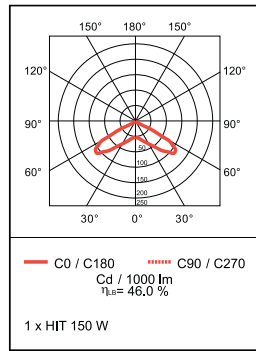
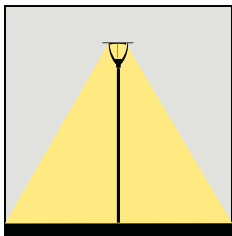
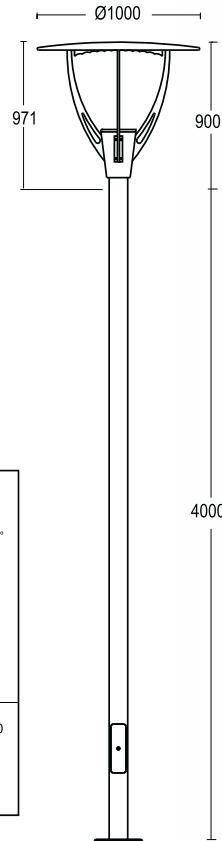


Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.


Yüksek saflıkta (%99.9) anodize edilmiş reflektör.

*İsteğe özel gövdede lazer kesimli yazı ve logo uygulanabilir.



IP 65   

Kod	Dip
21	

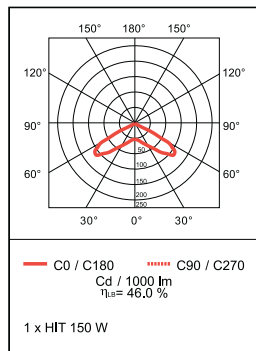
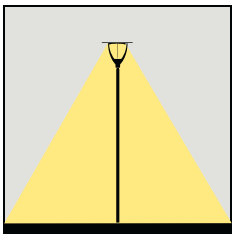
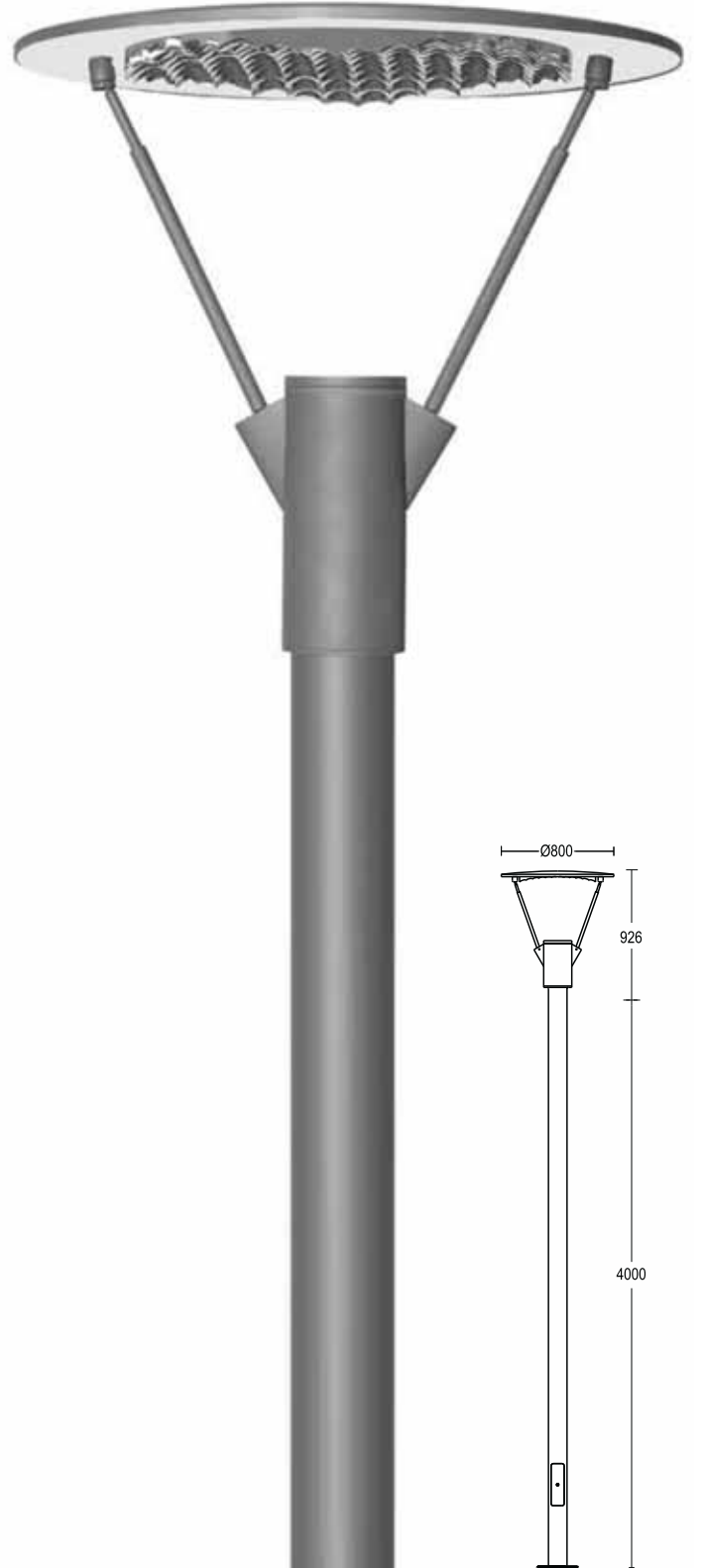
Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba Cinsi
NE102.70	70 W HIT G12 
NE102.150	150 W HIT G12 

Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.


Yüksek saflıkta (%99,9) anodize edilmiş reflektör.




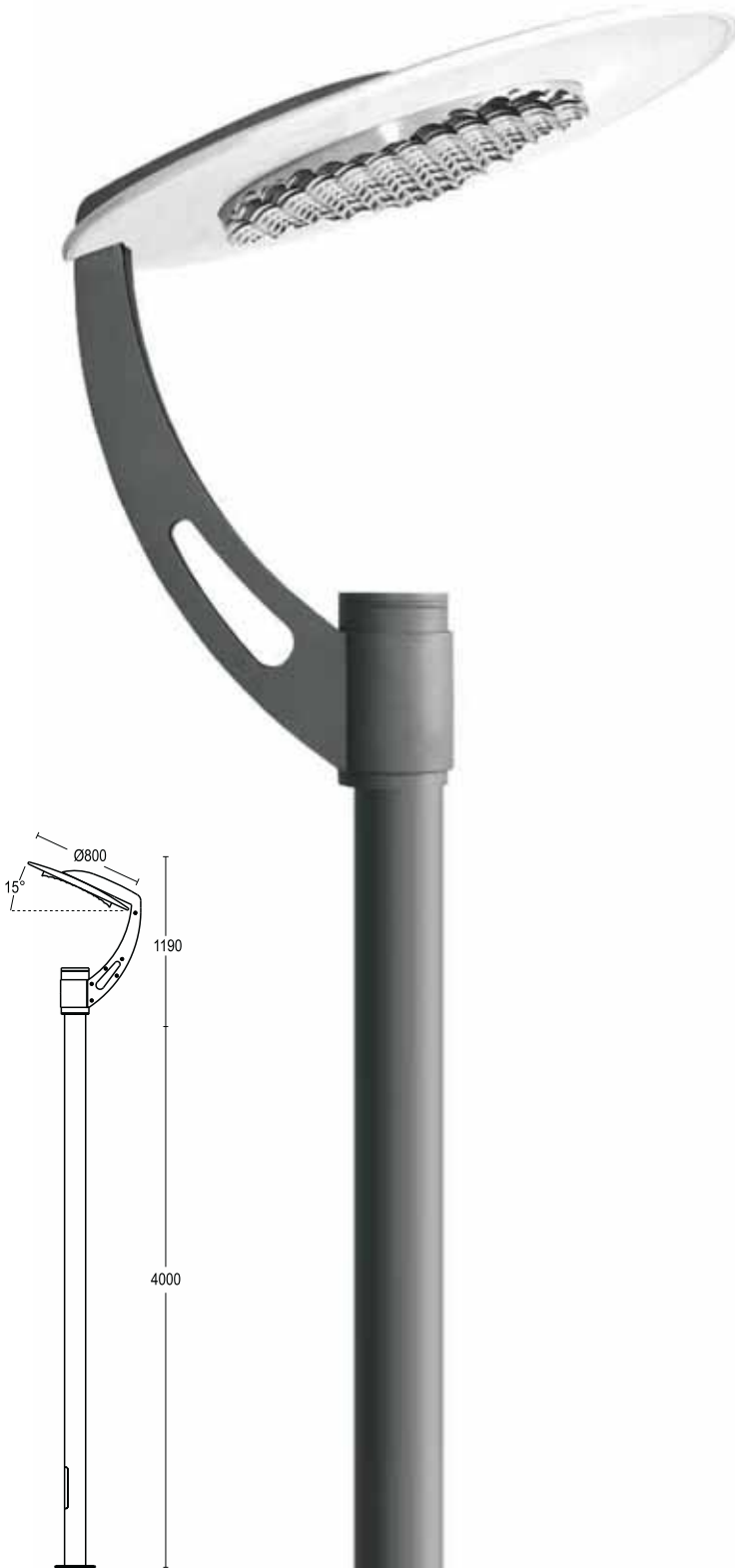
IP 65



Kod	Dip
21	

Kod	Ankaraj
22	

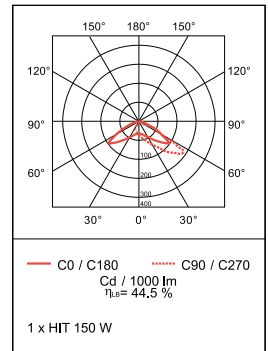
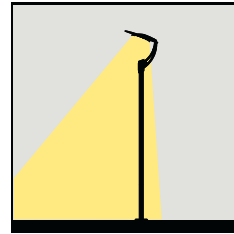
Kod	Lamba Cinsi
NE109.70	70 W HIT G12 
NE109.150	150 W HIT G12 



Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.


Armatür elektrostatik polyeater toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

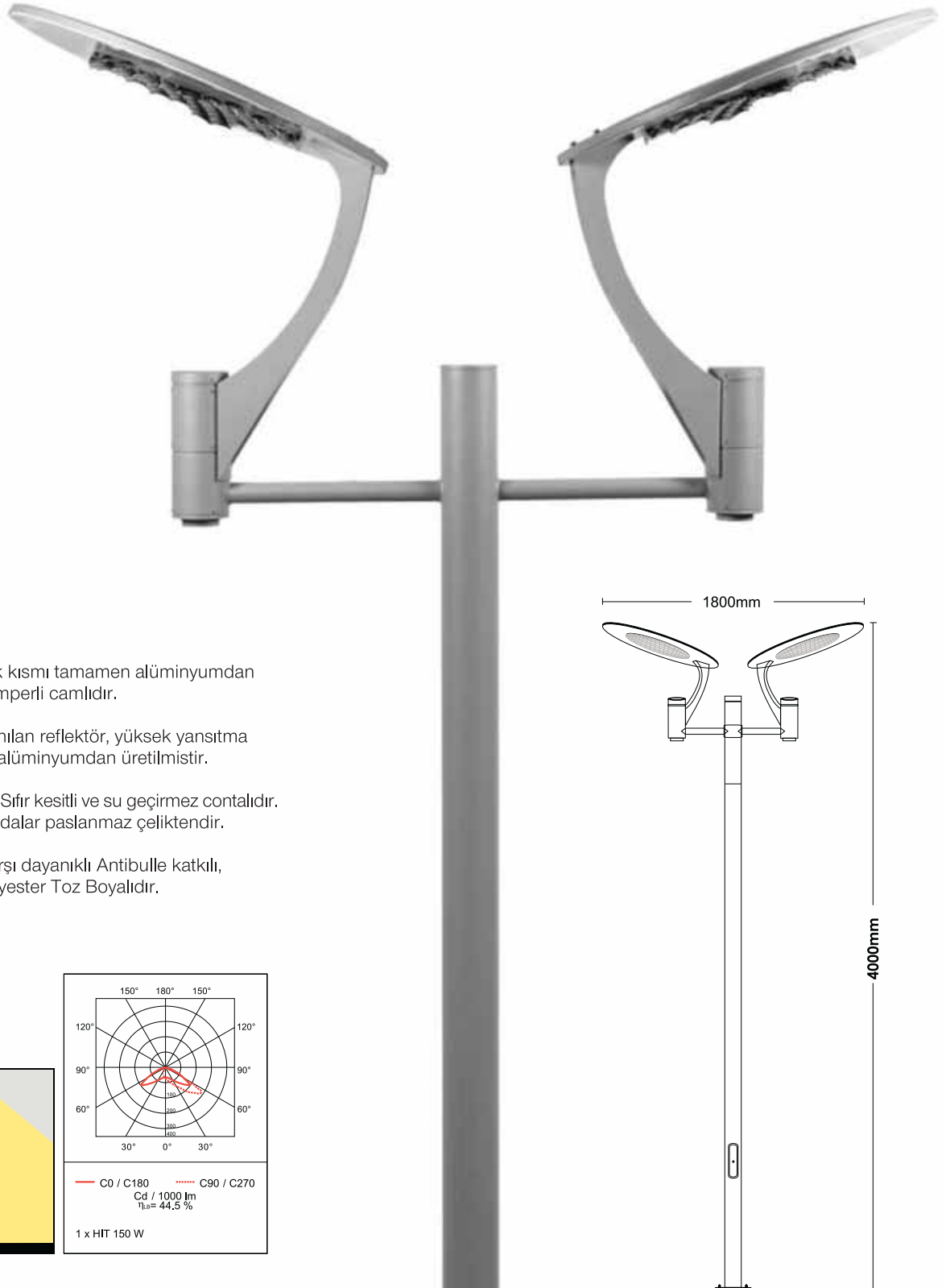
Yüksek saflıkta (%99,9) anodize edilmiş reflektör.



Kod	Lamba Cinsi
NE111.70	70 W HIT G12 
NE111.150	150 W HIT G12 

Kod	Dip
21	

Kod	Ankaraj
22	

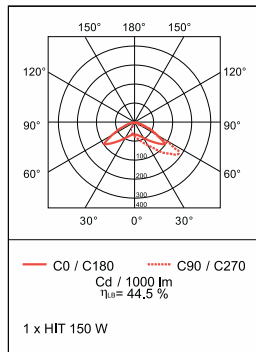
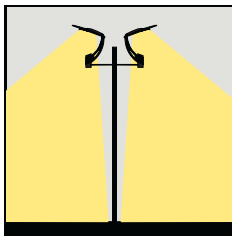


Armatürde ısıklık kısmı tamamen alüminyumdan üretilmiştir ve temperli camlıdır.


Armatürde kullanılan reflektör, yüksek yansıtma özelliğine sahip alüminyumdan üretilmiştir.



Terminal Kapagı Sıfır kesitli ve su geçirmez contalıdır. Kullanılan tüm vidalar paslanmaz çeliktendir.

Dış etkenlere karşı dayanıklı Antibulle katkılı, Elektrostatik Polyester Toz Boyalıdır.



Kod	Dip
21	

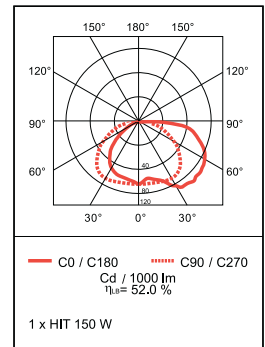
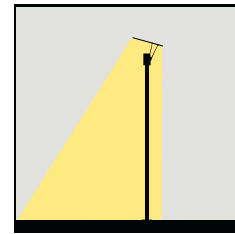
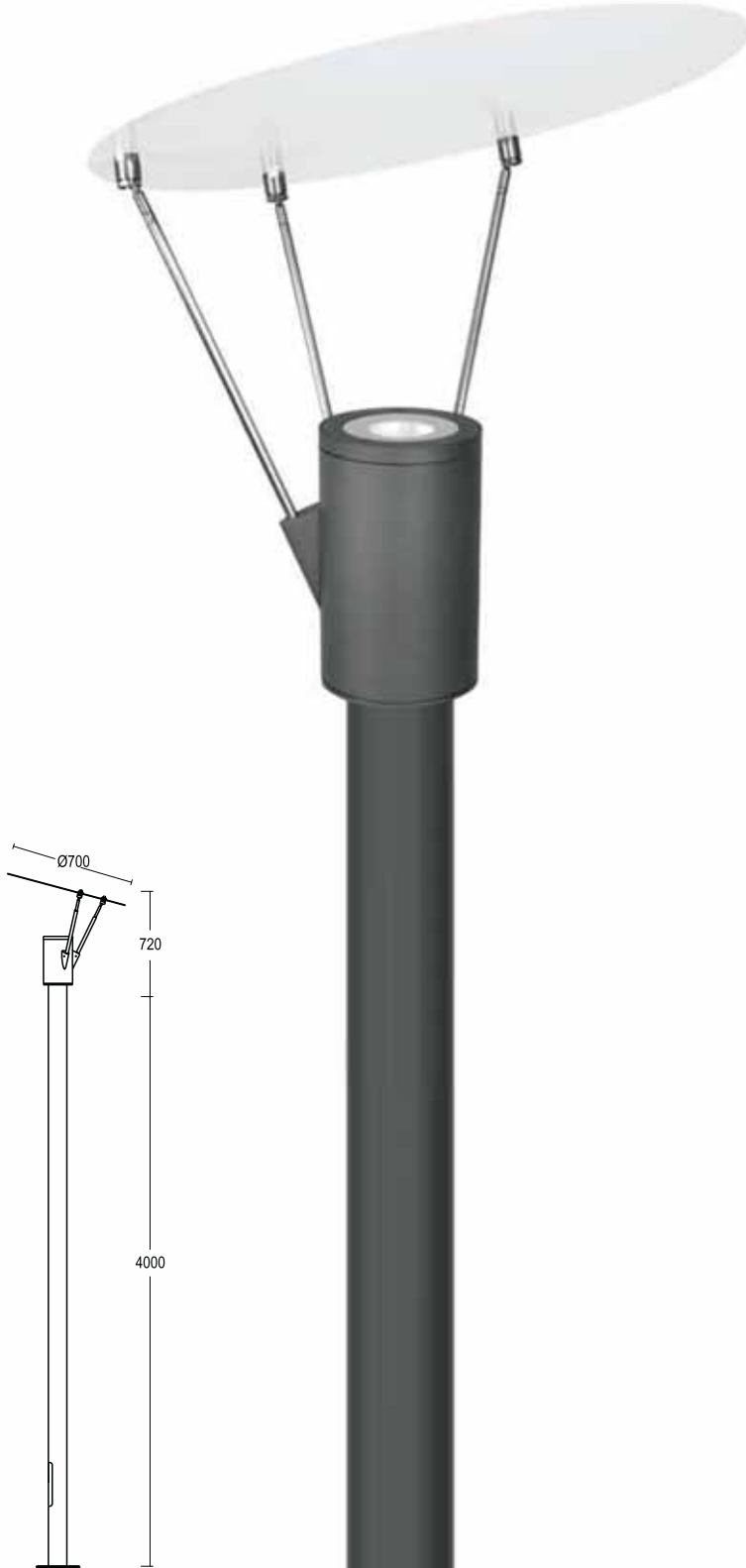
Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba Cinsi
NE119.70	2x 70 W HIT G12 
NE119.150	2x150 W HIT G12 

Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

Yüksek saflıkta (%99.9) anodize edilmiş reflektör.
Yönlendirilebilir alüminyum yansıtıcı



IP 65



Kod

Lamba Cinsi

NE107.70

70 W HIT G12



NE107.150

150 W HIT G12



Kod

Dip

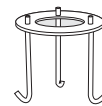
21



Kod

Ankaraj

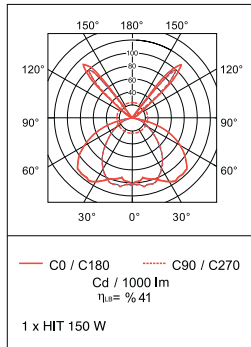
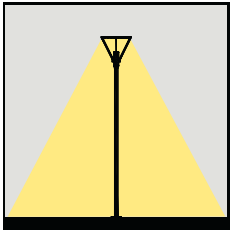
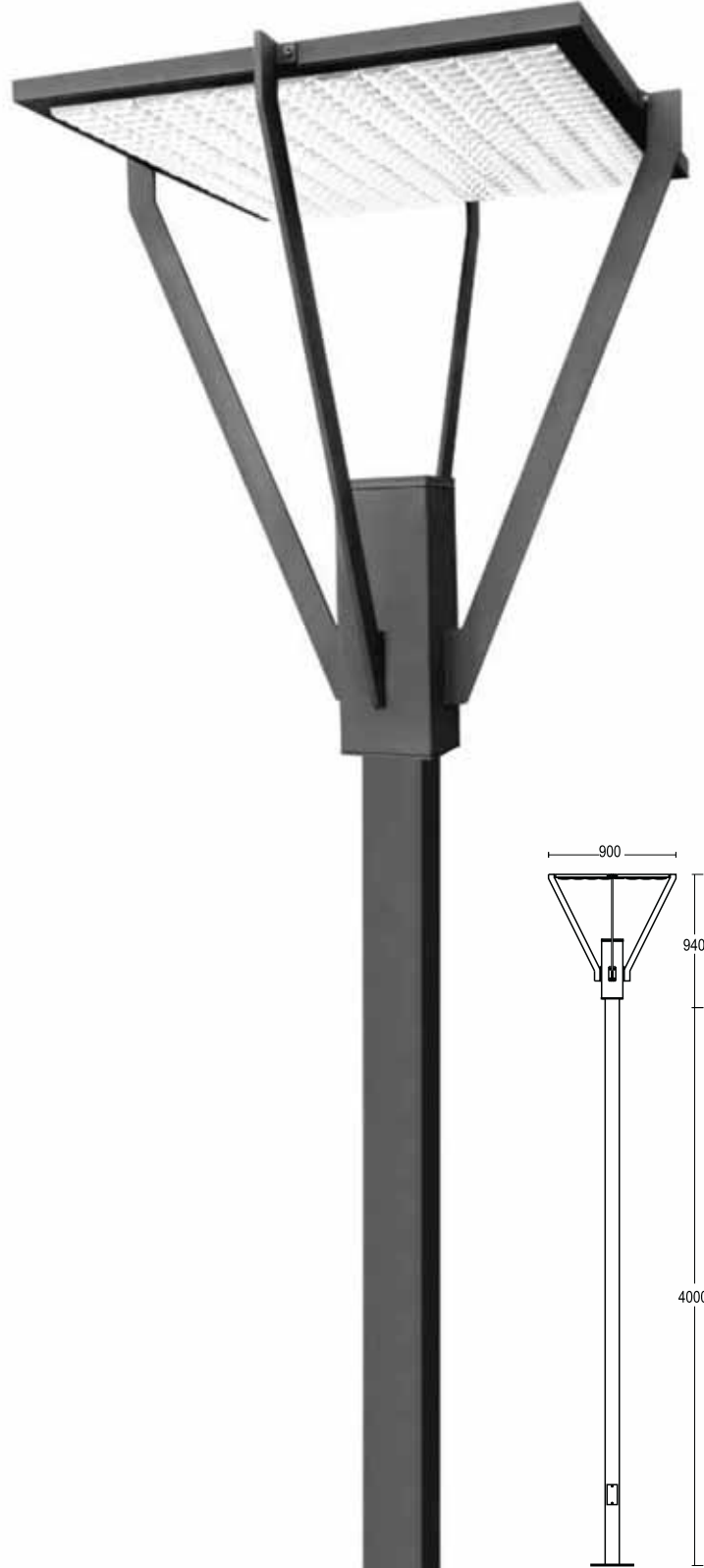
22






Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

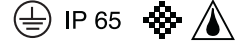
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

Yüksek saflıkta (%99,9) anodize edilmiş reflektör.
İkincil reflektörü çevreleyen kanopi alüminyum malzemeden üretilmektedir.



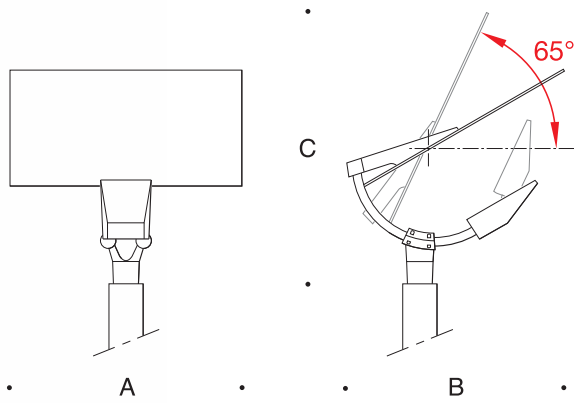
Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba Cinsi
NE117.70	70 W HIT G12 
NE117.150	150 W HIT G12 



Alüminyum reflektör yansıtıcı
DKP alüminyum gövde
Isıya dayanıklı temperli cam
Kollar alüminyum boru
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyeşter toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu
7030.1	HTS-DE 70W	Rx7s	1000	1055	650-1175	4000-5000mm
7030.2	HTS-DE 150W	Rx7s	1000	1055	650-1175	5000-6000mm

Ankaraj

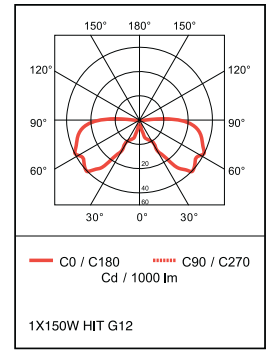
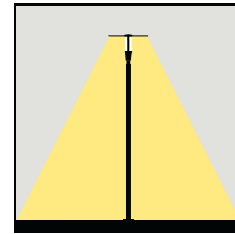




Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde.
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.



Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

Yüksek saflıkta (%99,9) anodize edilmiş reflektör.
Direkt-Endirekt ışık dağılımı sağlanmaktadır.



IP 65



Kod	Lamba Cinsi
NE115.70	70 W HIT G12 
NE115.150	150 W HIT G12 

Kod Dip

21



Kod Ankaraj

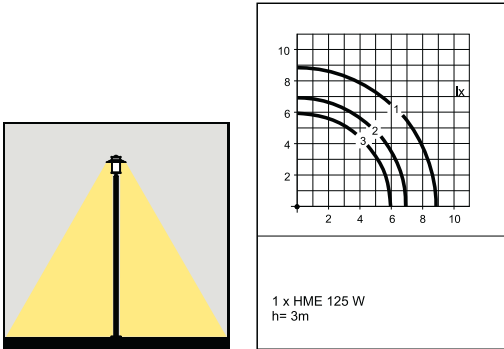
22




Alüminyum döküm ve alüminyum sıvama ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.



Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği
ile boyanmaktadır.

Gövdede PMMA ışıklık kullanılmıştır.



Kod	Dip
21	

Kod	Ankaraj
22	

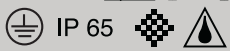
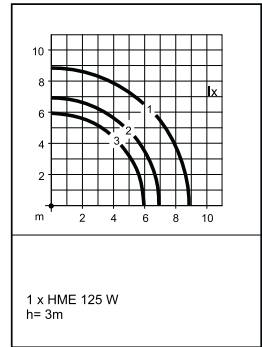
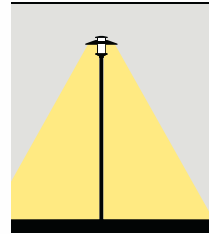
Kod	Lamba Cinsi
NM203.125	125W HME E27 
NM203.70	70W HIE E27 




Alüminyum döküm ve alüminyum sıvama ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.


Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği
ile boyanmaktadır.

Gövdede akrilik diffüzör kullanılmıştır.



Kod	Lamba Cinsi
NM201.125	125W HME E27 
NM201.70	70W HIE E27 

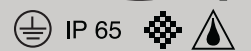
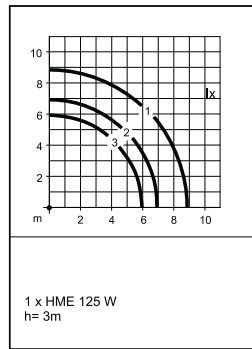
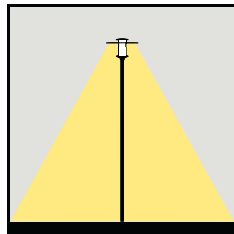
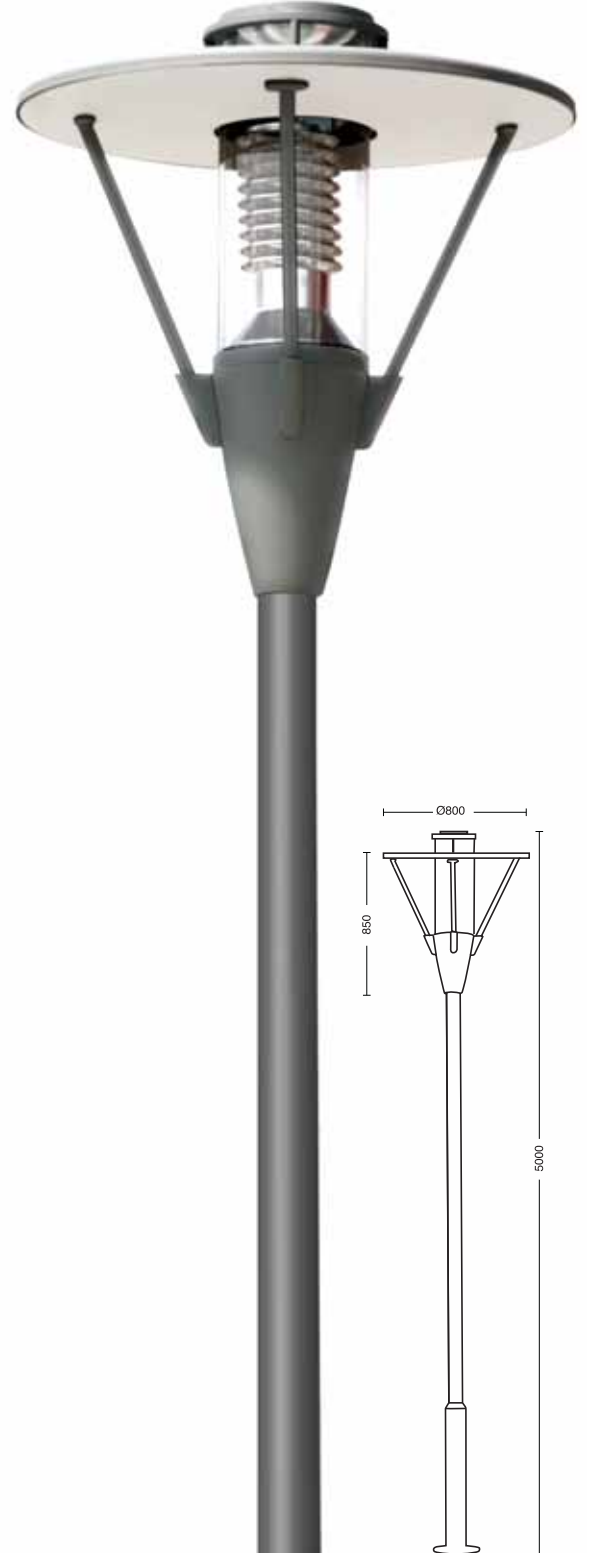
Kod	Dip
21	

Kod	Ankaraj
22	


Alüminyum döküm ve alüminyum sıvama ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.



Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği
ile boyanmaktadır.

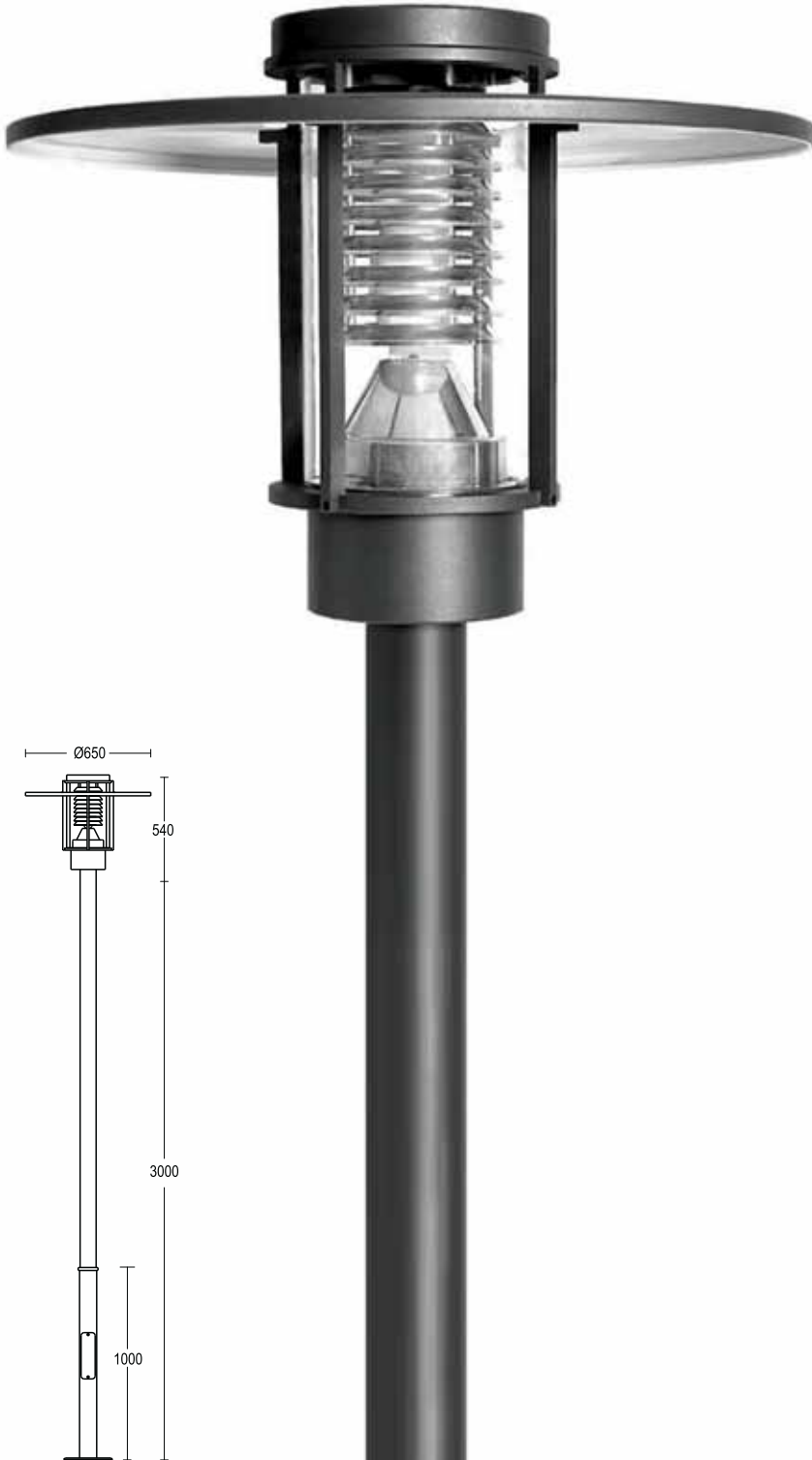
Gövdede akrilik diffüzör kullanılmıştır.



Kod	Dip
21	

Kod	Ankaraj
22	

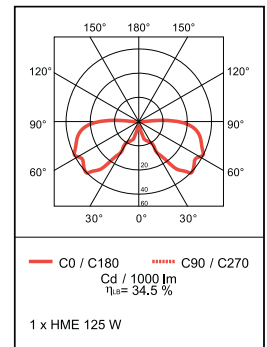
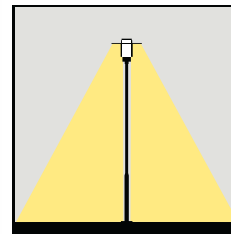
Kod	Lamba Cinsi
NM207.125	125W HME E27 
NM207.70	70W HIE E27 





Alüminyum döküm ve alüminyum sıvama ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.


Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği
ile boyanmaktadır.

Gövdede akrilik diffüzör kullanılmıştır.



Kod	Lamba Cinsi
NM205.125	125W HME E27 
NM205.70	70W HIE E27 

Kod	Dip
21	

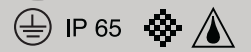
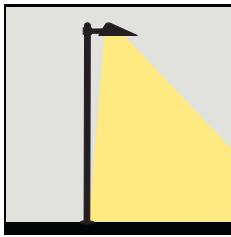
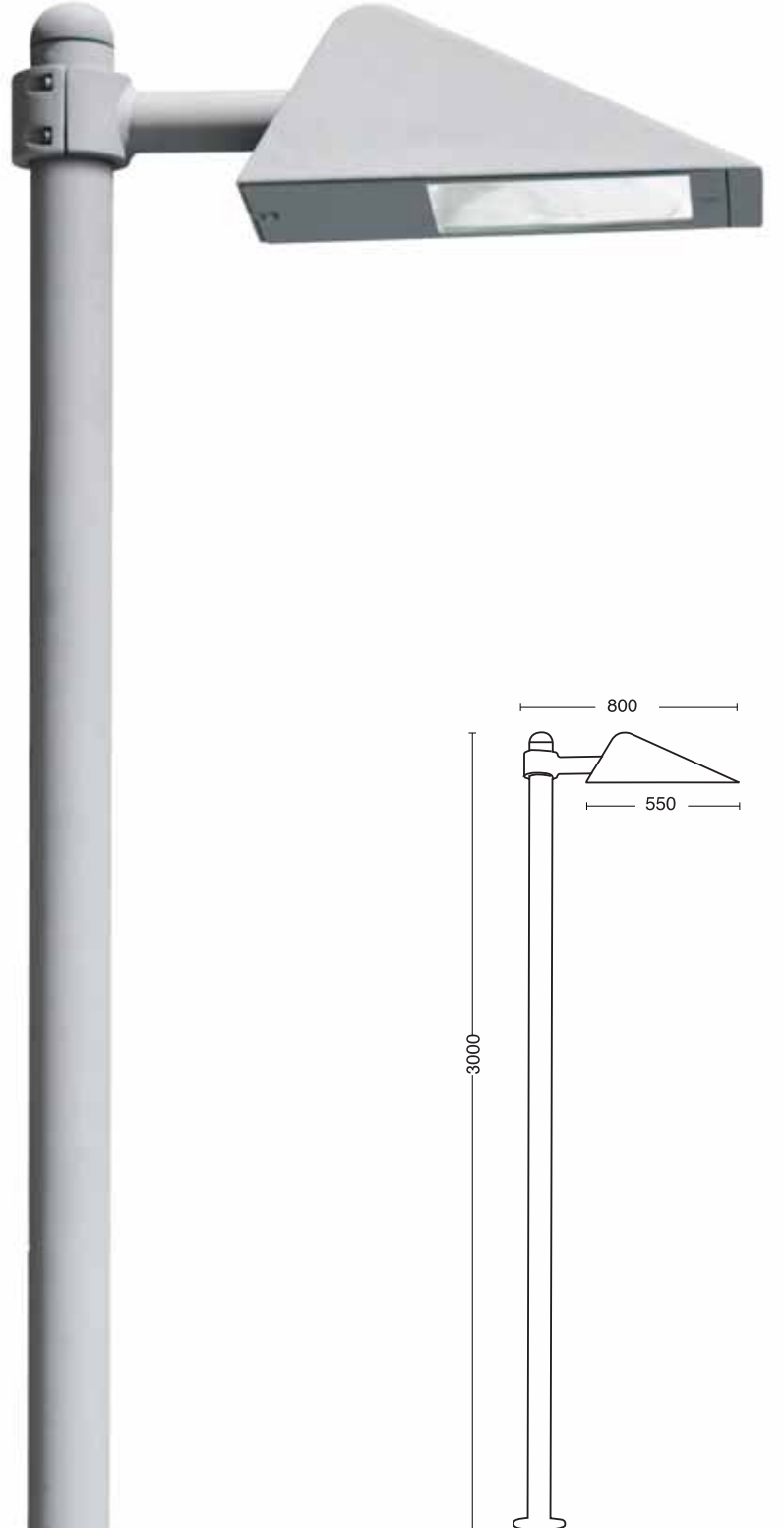
Kod	Ankaraj
22	

Korozyona karşı dayanıklı alüminyum gövde kullanılmaktadır.
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır ve toz ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmaktadır.


Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.


Yüksek saflıkta (%99,9) anodize edilmiş reflektör.

Dış koşullara ve ısıya dayanıklı temperlenmiş cam kullanılmıştır.



Kod	Dip
21	

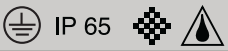
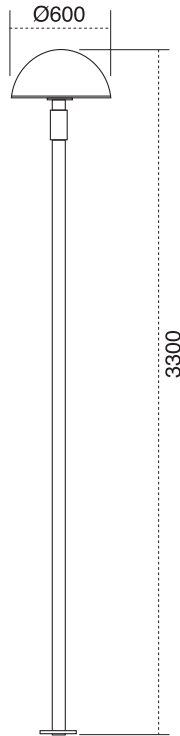
Kod	Ankaraj
22	



Kod	Lamba Cinsi
NM211.125	125W HME E27 
NM211.70	70W HIE E27 




Alüminyum Döküm, PMMA glop
Çelik boru üzerine galvaniz.
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.

Armatür elektrostatik polyeşter toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



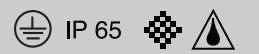
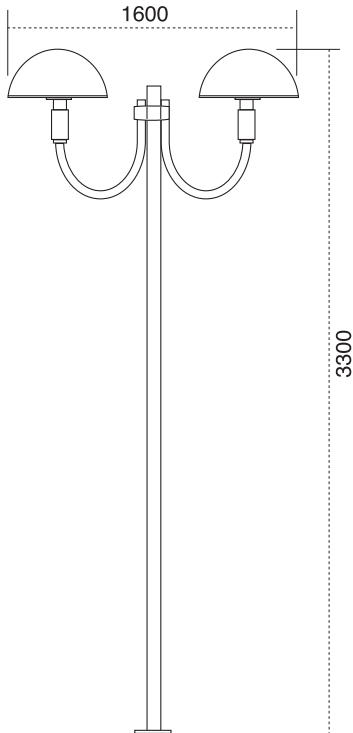
Kod	Lamba Cinsi
NM221.150	150W HQI-E E27 
NM221.125	125W HME E27 

Kod	Dip
21	


Kod	Ankaraj
22	



Alüminyum Döküm, PMMA glop
Çelik boru üzerine galvaniz.
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği
ile boyanmaktadır.



Kod	Dip
21	

Kod	Ankaraj
22	

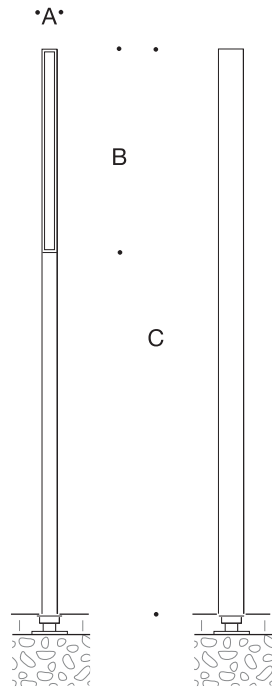
Kod	Lamba Cinsi
NM222.150	150W HQI-E E27 
NM222.125	125W HME E27 

Modern Aydınlatma model 7000



Alüminyum gövde
Isıya dayanıklı cam
Alüminyum reflektör
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	C
7000	T16 54W	G5	95x155	1200	3500

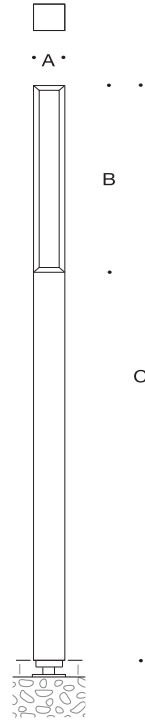




Modern Aydınlatma

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

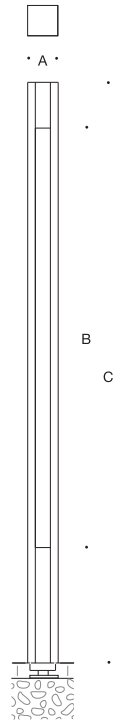


Kod	Lamba	Duy	A	B	C
7001.1	T16	54W G5	160x160	1250	4000
7001.2	T26	36W G13	220x220	1350	5000

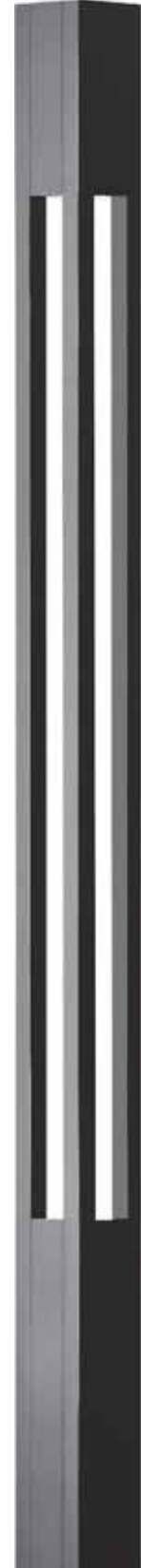


Alüminyum gövde
Isiya dayanıklı cam
Alüminyum reflektör
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



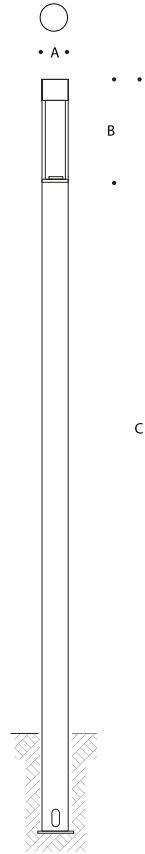
Kod	Lamba	Duy	A	B	C
7002.1	LED 40W	-	220x220	3250	4500
7002.2	HIT-CE150W	G12	220x220	3250	4500
7002.3	HIT-CE150W	G12	300x300	4350	6000





Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

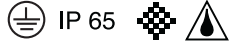


Kod	Lamba	Duy	A	B	C	
7003.1	LED	40W	-	170	600	4500
7003.2	HIT-CE	150W	G12	170	3250	4500



Modern Aydınlatma

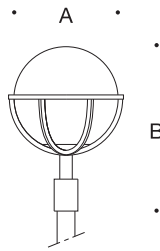
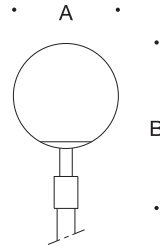




Alüminyum döküm ve alüminyum sıvama ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

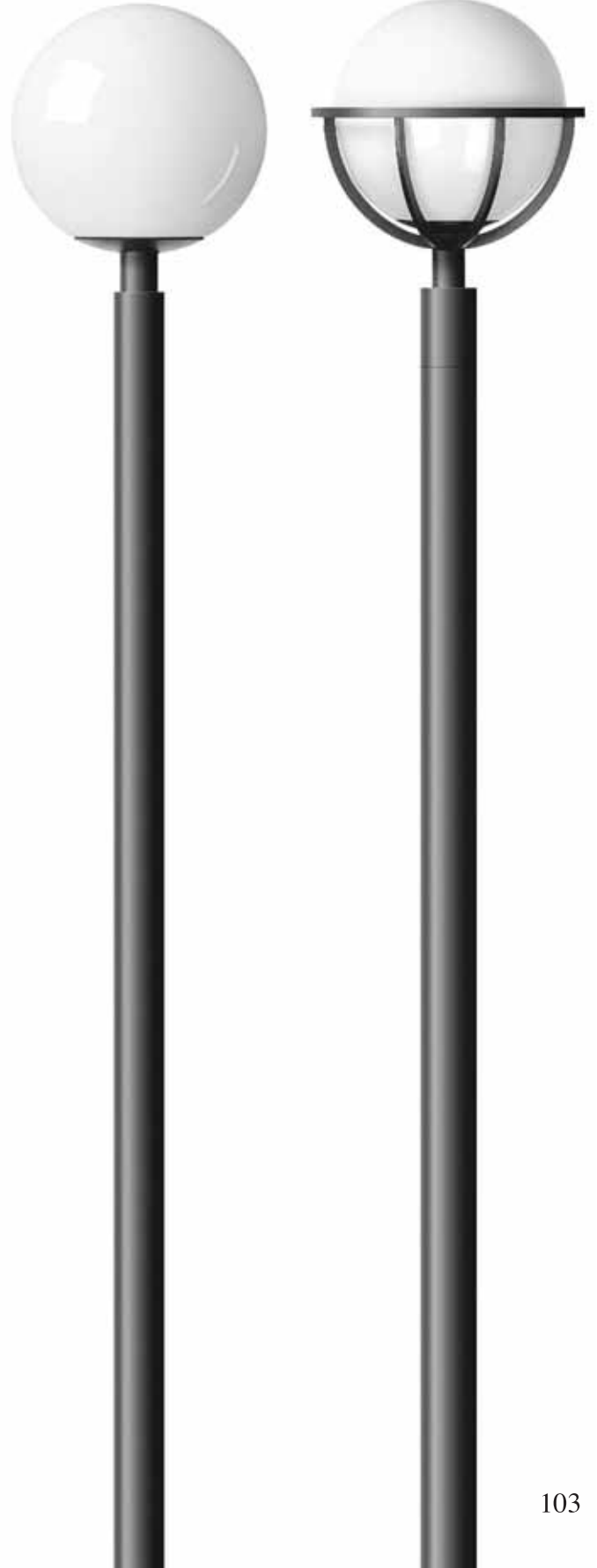
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği
ile boyanmaktadır.

Gövdede akrilik diffüzör kullanılmıştır.

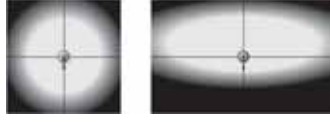
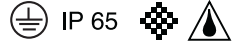


Kod	Lamba	Duy	A	B	Delik Çapı	
7005.1	LED	3.0W	-	80	80	Ø71x90mm
7005.2	LED	3.2W	-	130	110	Ø120x115mm
7005.3	TC-D	10W	GX24d-1	190	100	Ø175x105mm
7005.4	TC-T	25W	GX24d-2	250	100	Ø230x105mm

Kod	Lamba	Duy	A	B	Delik Çapı	
7006.1	LED	3.0W	-	80	80	Ø71x90mm
7006.2	LED	3.2W	-	130	110	Ø120x115mm
7006.3	TC-D	10W	GX24d-1	190	100	Ø175x105mm
7006.4	TC-T	25W	GX24d-2	250	100	Ø230x105mm

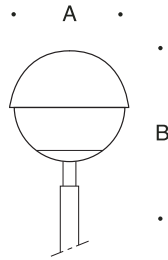




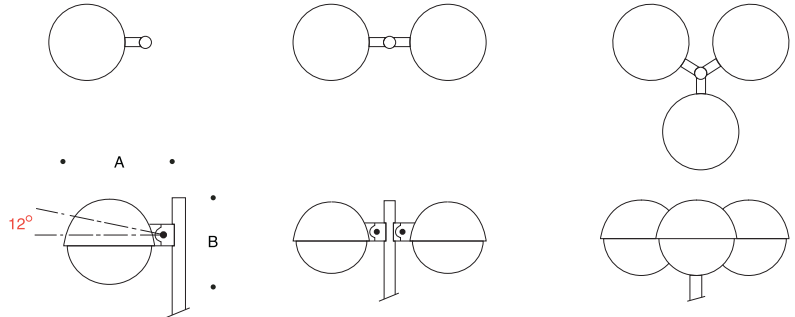


Alüminyum döküm ve alüminyum sıvama ışıklık
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövde çelik boru üzerine galvaniz.
PMMA glop
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

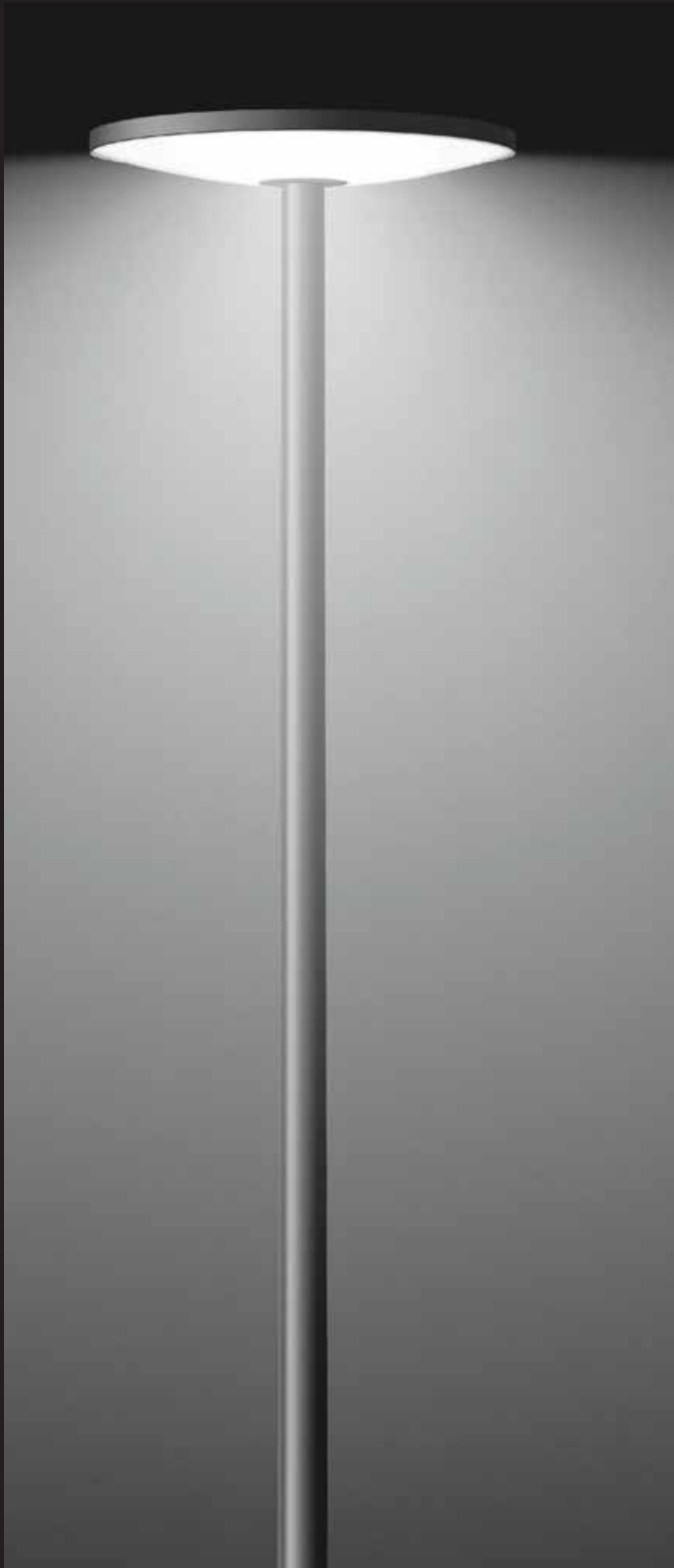
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	Direk Boyu	
7007.1	HIE-CE	70W	E27	500	470	3000mm



Kod	Lamba	Duy	A	B	Direk Boyu	
7008.1	HIE-CE	35W	E27	420	350	3500mm
7008.2	HIE-CE	70W	E27	610	500	5000mm

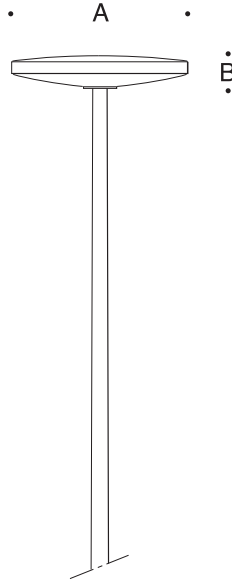
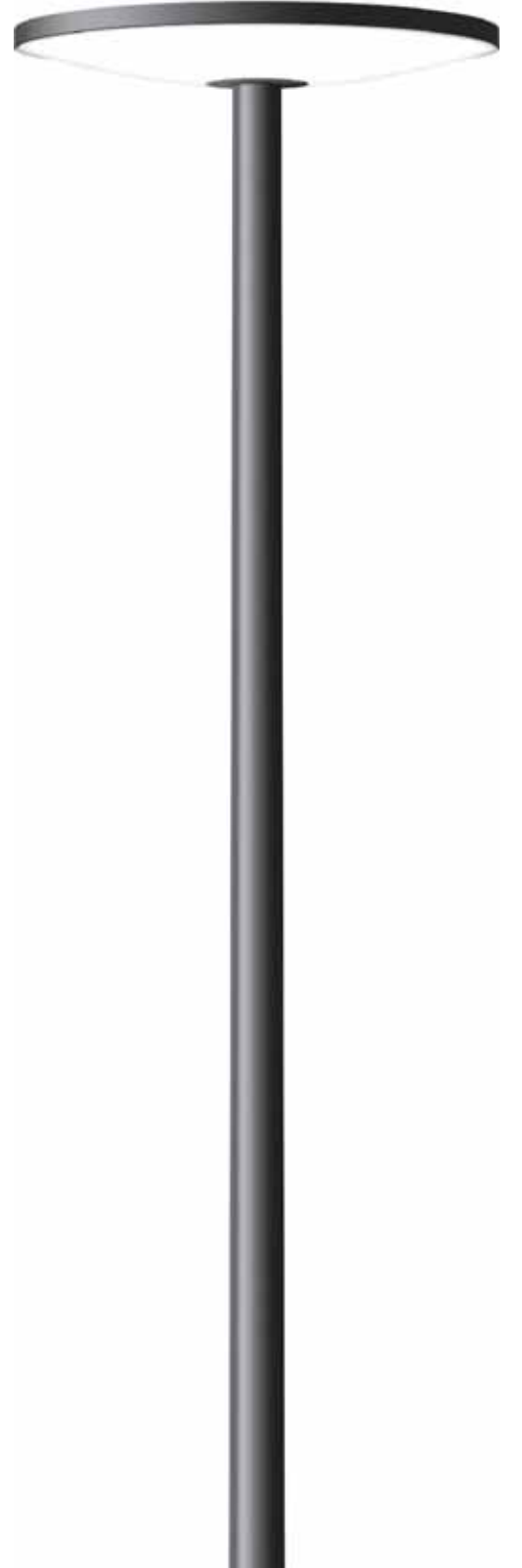


⊕ IP 65 ⚡ ⚠



Armatür gövdesi Alüminyum
Polikarbon ışıklık
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövde çelik boru üzerine galvaniz.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

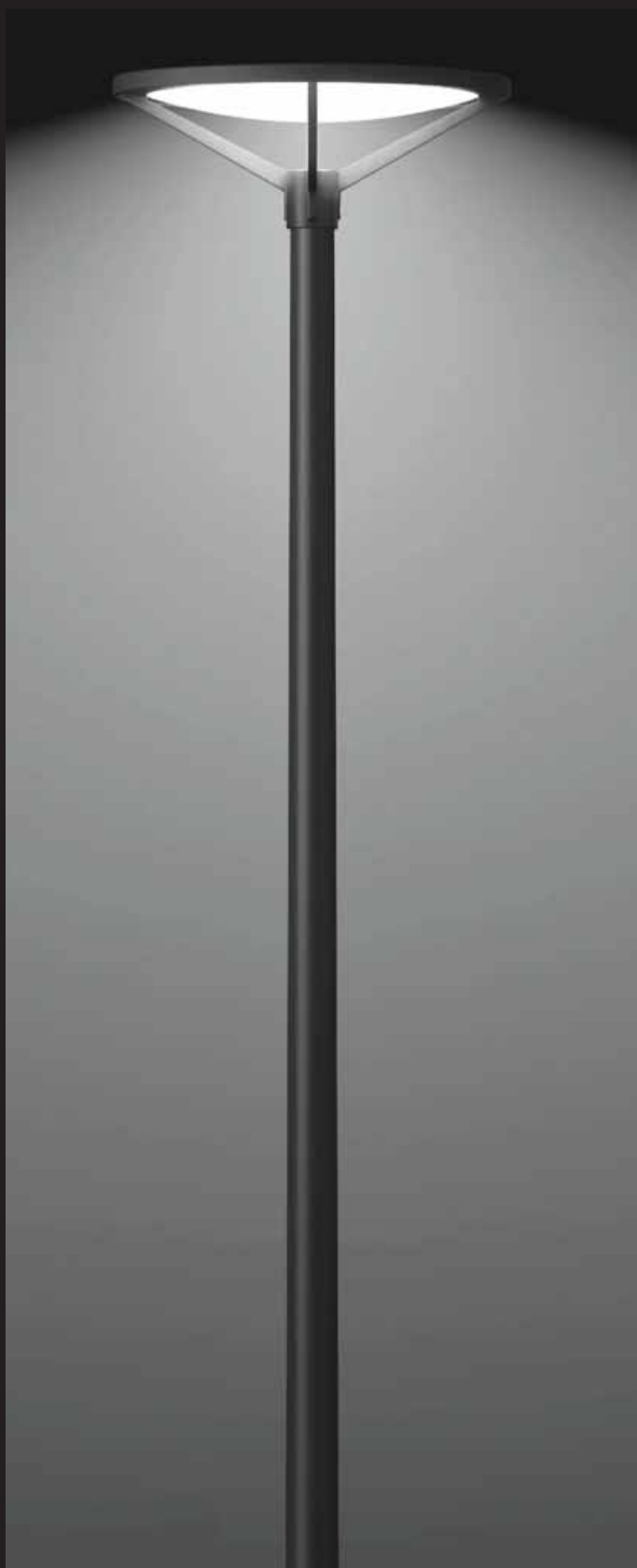
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Ankaraj



Kod	Lamba	Duy	A	B	Direk Boyu
7009.1	LED 26.4W	-	615	130	4000mm
7009.2	TC-L 24W	2G11	615	130	5000mm
7009.3	TC-L 36W	2G11	615	130	6000mm

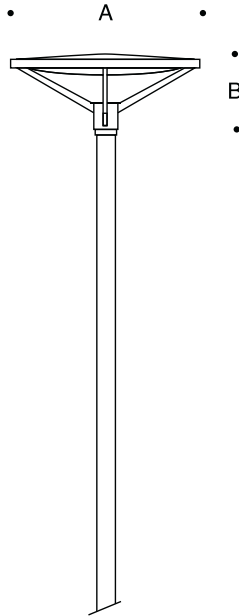


⊕ IP 65 ⚡ ⚠



Armatür gövdesi Alüminyum
Alüminyum döküm kollar
Polikarbon ışıklık
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövde çelik boru üzerine galvaniz.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

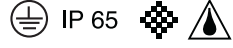


Kod	Lamba	Duy	A	B	Direk Boyu	
7010.1	LED	26.4W	-	700	320	4000mm
7010.2	TC-L	24W	2G11	700	320	5000mm
7010.3	TC-L	36W	2G11	700	320	6000mm

Ankaraj

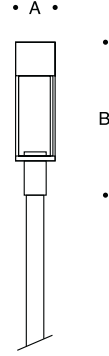




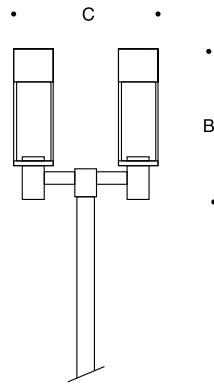


Armatür gövdesi Alüminyum
Alüminyum döküm kollar
Polikarbon ışıklık
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövde çelik boru üzerine galvaniz.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



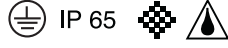
Kod	Lamba	Duy	A	B	Direk Boyu
7011.1	LED 40W	-	170	660	3500mm
7011.2	HIT-CE 35W	GU8.5	170	660	4000mm
7011.3	HIT-CE 70W	GU8.5	170	660	5000mm



Kod	Lamba	Duy	B	C	Direk Boyu
7012.1	LED 2x40W	-	660	670	3500mm
7012.2	HIT-CE 2x35W	GU8.5	660	670	4000mm
7012.3	HIT-CE 2x70W	GU8.5	660	670	5000mm



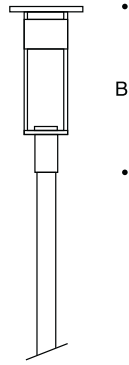




Armatür gövdesi Alüminyum
Alüminyum döküm kollar
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövde çelik boru üzerine galvaniz.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

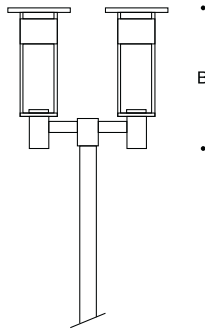
Armatür elektrostatik polyster toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

• A •

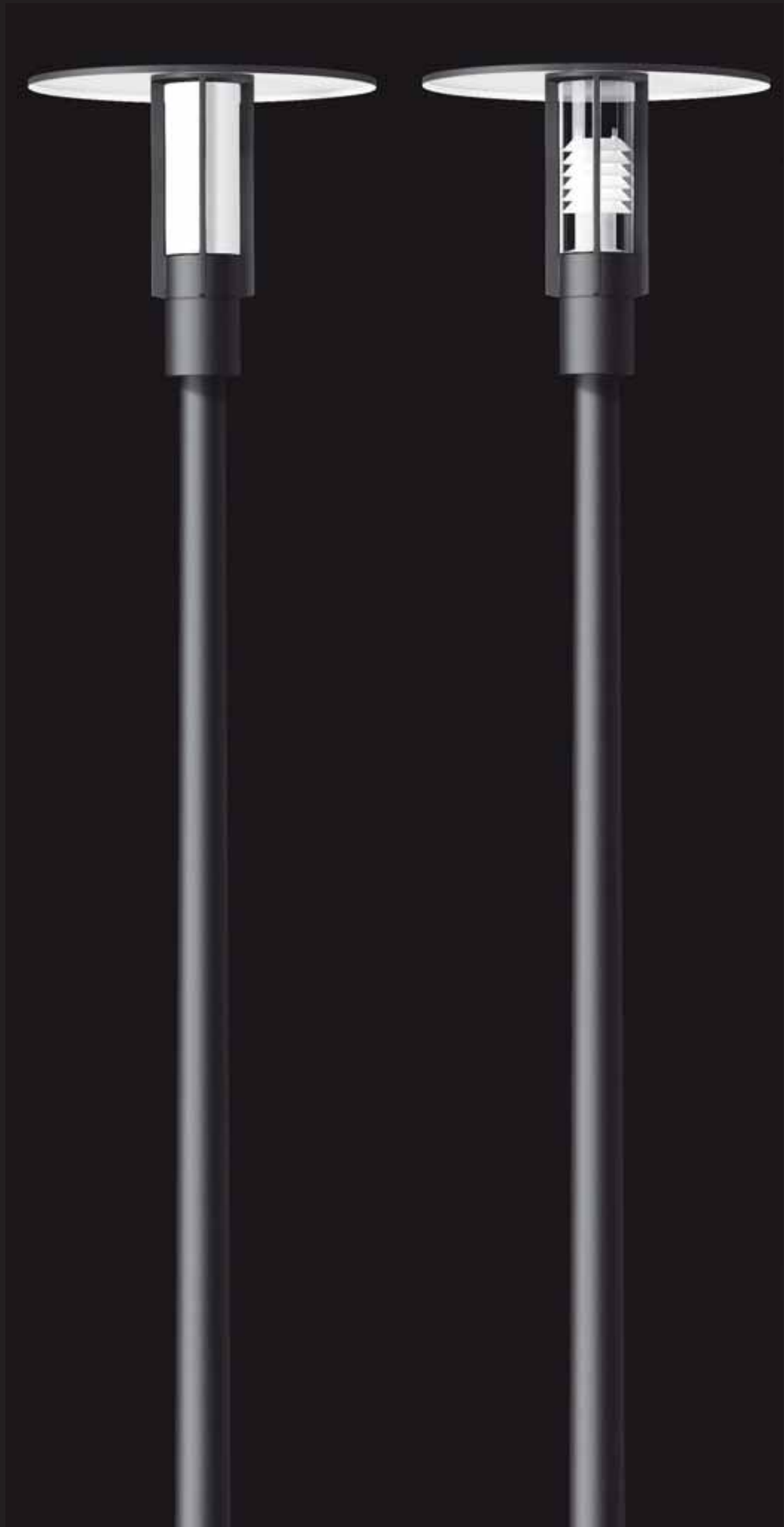


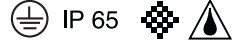
Kod	Lamba	Duy	A	B	Direk Boyu
7015.1	LED 40W	-	260	660	3500mm
7015.2	HIT-CE 35W	GU8.5	260	660	4000mm
7015.3	HIT-CE 70W	GU8.5	260	660	5000mm

• C •



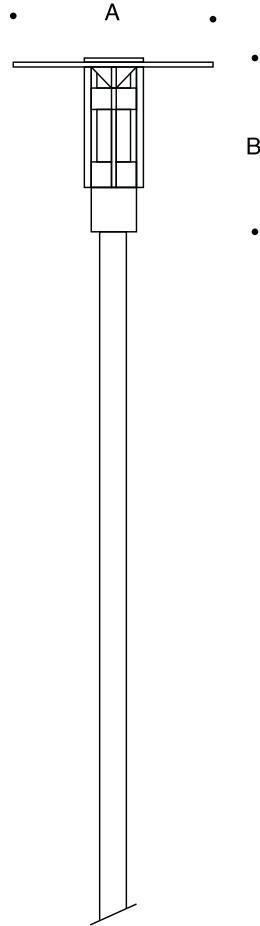
Kod	Lamba	Duy	B	C	Direk Boyu
7016.1	LED 2x40W	-	660	760	3500mm
7016.2	HIT-CE 2x35W	GU8.5	660	760	4000mm
7016.3	HIT-CE 2x70W	GU8.5	660	760	5000mm








Alüminyum döküm ve alüminyum sıvama ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Polikarbon ışıklık
Alüminyum Yansıtıcı
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Ankaraj	Kod	Lamba	Duy	A	B	Direk Boyu
	7020.1	HIT-CE 35W	G12	650	600	4000mm
	7020.2	HIT-CE 70W	G12	800	740	6000mm

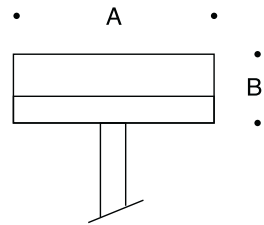
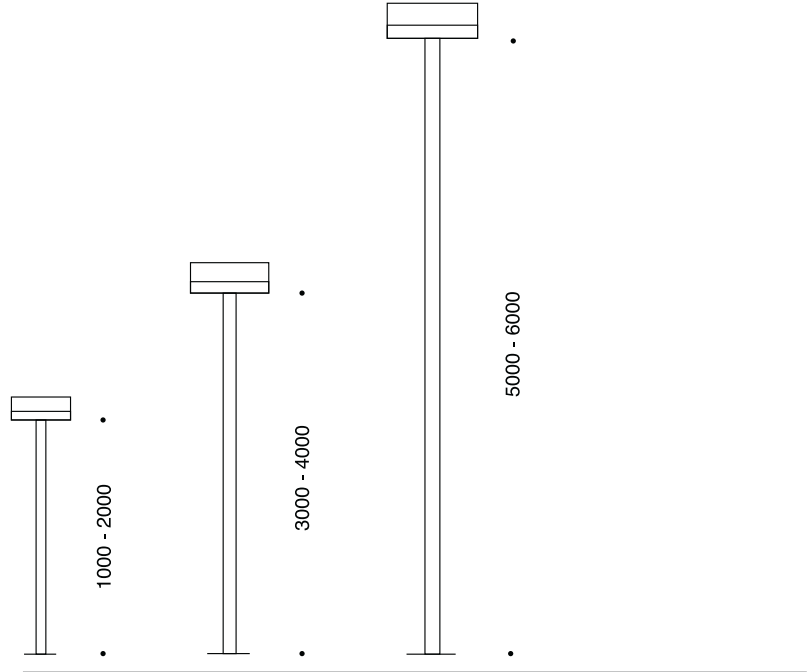


⊕ IP 65  



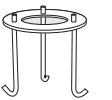
Alüminyum DKP üst gövde
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
PMMA ışıklık
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyeşter toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

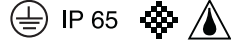


Kod	Lamba	Duy	A	B	Direk Boyu
7021.1	TC-TELI 26W	GX24q	450	150	1000-2000mm
7021.2	TC-TELI 42W	GX24q	600	250	3000-4000mm
7021.3	HIE-CE 35W	E27	700	280	5000-6000mm

Ankaraj

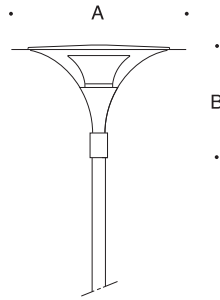






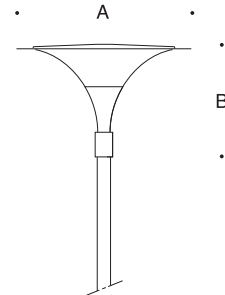
Alüminyum svama üst şapka
Şeffaf PMMA ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Alüminyum Yansıtıcı
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



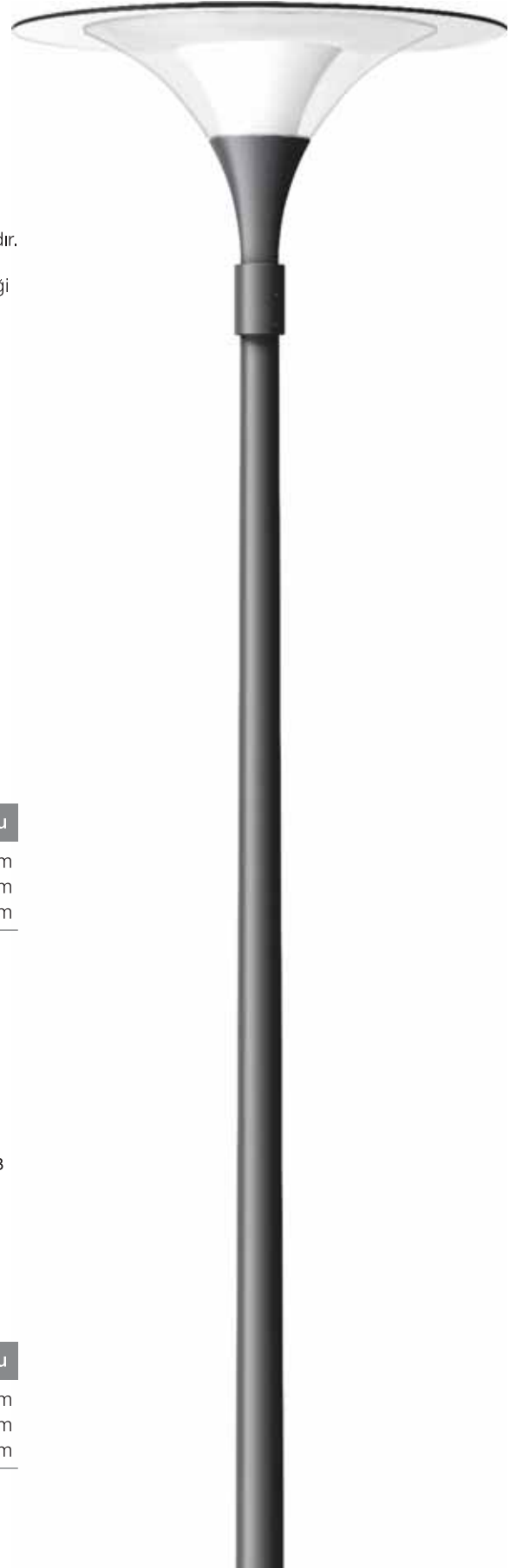
ŞEFFAF ışıklık

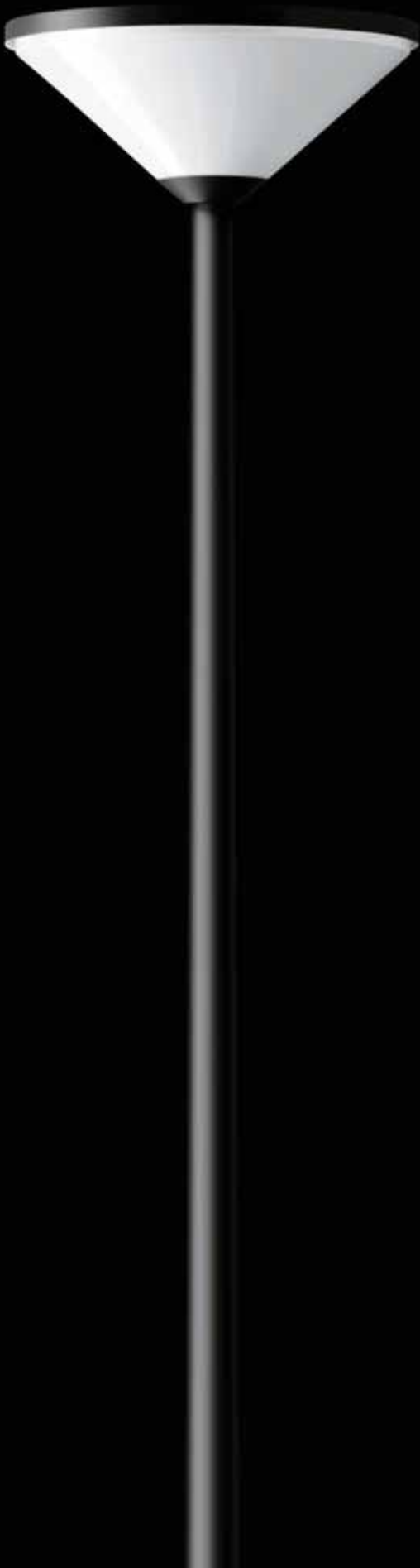
Kod	Lamba	Duy	A	B	Direk Boyu
7025.1	TC-TELI 32W	GX24q	750	515	3000-4000mm
7025.2	HIE-CE 35W	E27	750	515	3000-4000mm
7025.3	HIE-CE 70W	E27	1000	660	4000-5000mm

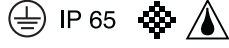


OPAL BEYAZ ışıklık

Kod	Lamba	Duy	A	B	Direk Boyu
7026.1	TC-TELI 32W	GX24q	750	515	3000-4000mm
7026.2	HIE-CE 35W	E27	750	515	3000-4000mm
7026.3	HIE-CE 70W	E27	1000	660	4000-5000mm

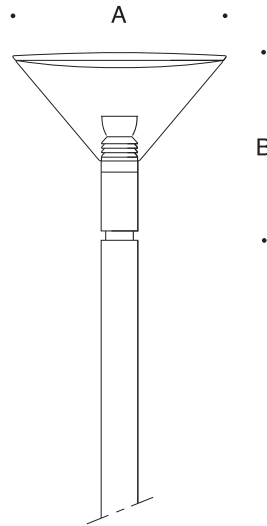






Alüminyum üst şapka gövde
Şeffaf PMMA ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Alüminyum seperatör
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

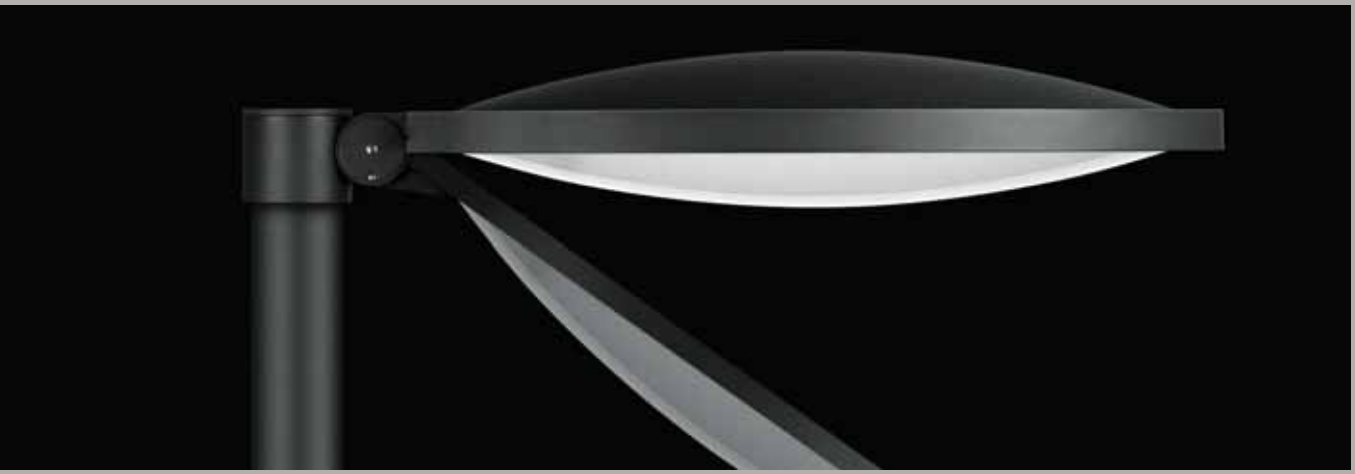
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

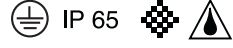


Kod	Lamba	Duy	A	B	Direk Boyu
7028.1	HIE-CE 70W	E27	800	675	3000-4000mm
7028.2	HIE-CE 100W	E27	800	675	4000-5000mm

Ankaraj

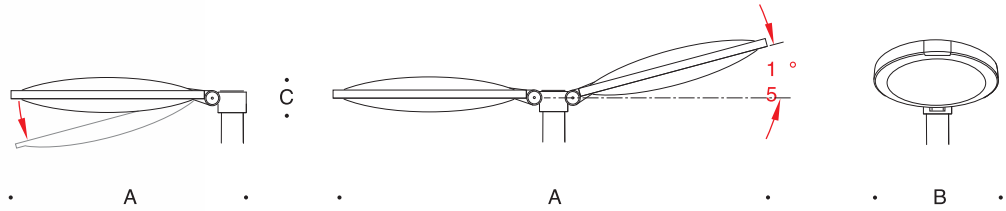






Alüminyum döküm ışıklık gövdesi
Isıya dayanıklı Polikarbon
Yönlendirilebilir kol sistemi
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



TEKLİ	Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu
	7035.1	LED	26.6W	-	760	400	135
7035.2	TC-L	24W	2G11	760	400	135	5000-6000mm
İKİLİ	Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu
	7036.1	LED	26.6W	-	1400	400	135
7036.2	TC-L	24W	2G11	1400	400	135	5000-6000mm

Ankaraj



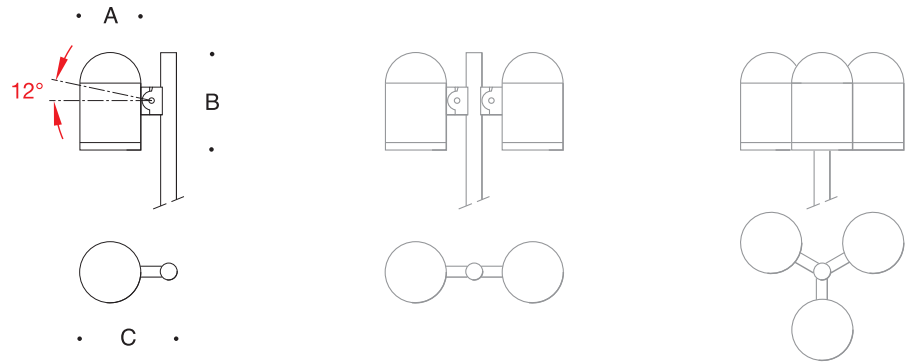


IP 65



Alüminyum dökümüşıklık gövdesi
Isıya dayanıklı temperli cam
Alüminyum reflektör
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

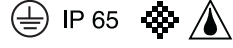


Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu	
7040.1	TC-T	26W	GX24d	190	320	290	3000-3500mm
7040.2	TC-L	32W	GX24d	220	350	320	3500-4000mm
7040.3	HIT-CE	70W	G12	190	320	290	3500-4000mm
7040.4	HIT-CE	150W	G12	220	350	320	4000-6000mm

Ankaraj

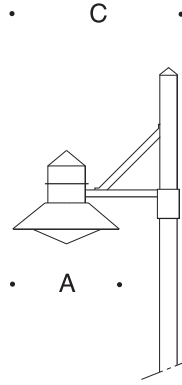






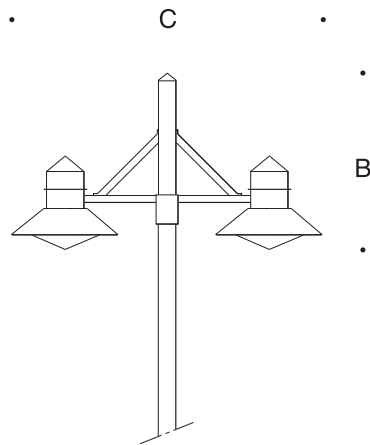
Alüminyum döküm ve alüminyum svama ışıklık
Isıya dayanıklı PMMA glop
Alüminyum kollar
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



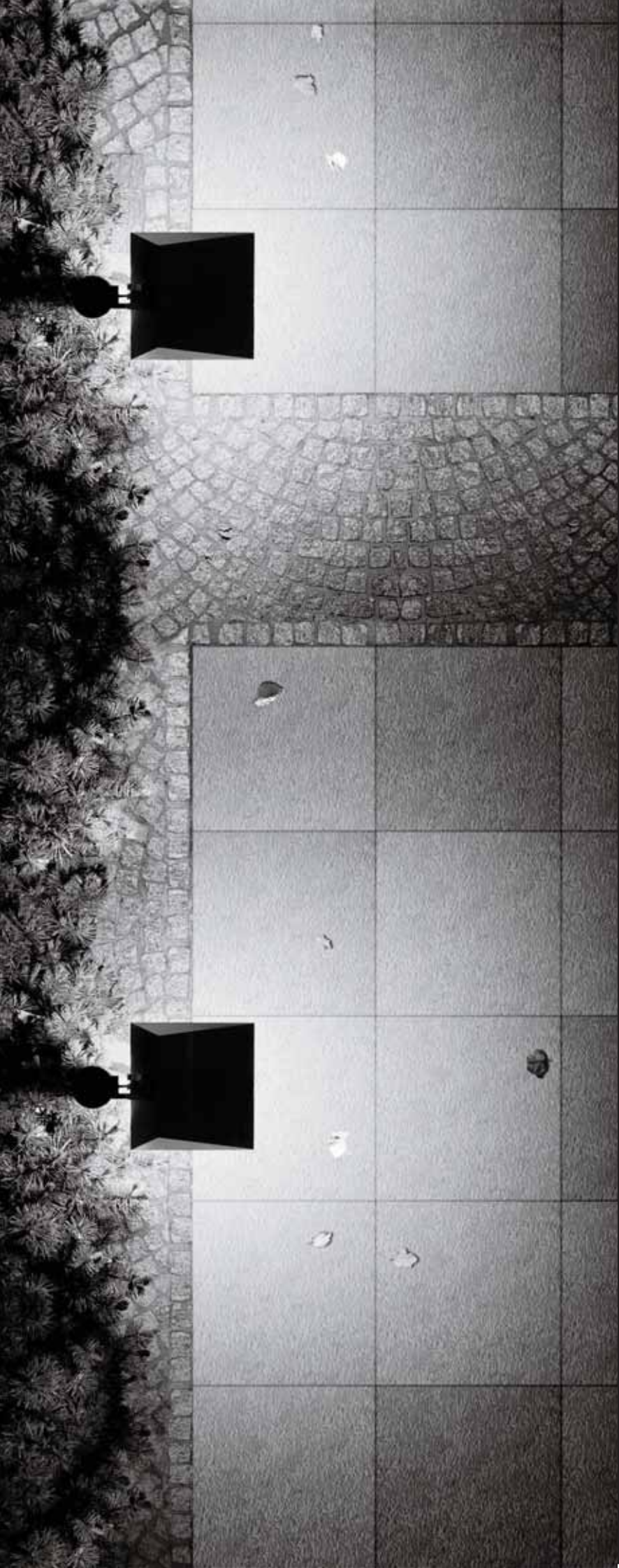
TEK KOLLU

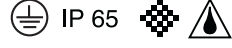
Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu	
7045.1	TC-TELI	42W	GX24q	470	780	735	4000-5000mm
7045.2	HIE-CE	35W	E27	470	780	735	4000-5000mm
7045.3	HIE-CE	70W	E27	470	780	735	4000-5000mm



ÇİFT KOLLU

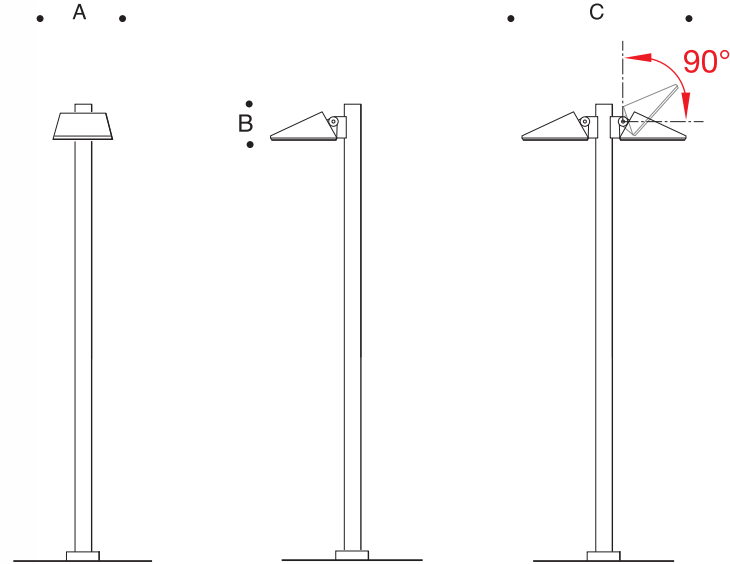
Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu	
7046.1	TC-TELI	42W	GX24q	470	780	1370	4000-5000mm
7046.2	HIE-CE	35W	E27	470	780	1370	4000-5000mm
7046.3	HIE-CE	70W	E27	470	780	1370	4000-5000mm





DKP alüminyum gövde,
Isiya dayanıklı temperli cam
Alüminyum reflektör
90° yönlendirilebilir kol sistemi
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.






TEK KOLLU

Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu	
7065.1	TC-TELI	42W	GX24q	260	190	360	2500-3000mm
7065.2	TC-TELI	42W	GX24q	260	190	640	2500-3000mm

TEK KOLLU

Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu	
7066.1	TC-TELI	42W	GX24q	260	190	640	3000-3500mm
7066.2	TC-TELI	42W	GX24q	260	190	640	3000-3500mm

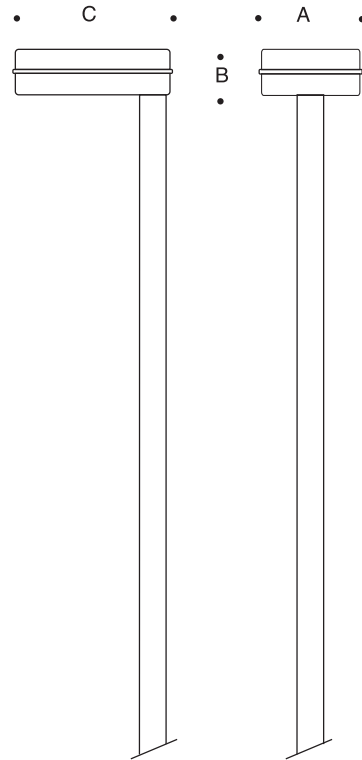


 IP 65
 




Alüminyum gövde,
 Isıya dayanıklı temperli cam
 Alüminyum reflektör
 90° yönlendirilebilir kol sistemi
 Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
 Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

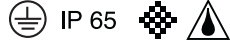
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu
7090.1	LED 39W	-	260	125	440	5000-7000mm
7090.2	LED 80W	-	330	125	570	6000-9000mm
7090.3	TC-TELI 42W	GX24q	260	125	440	4000-6000mm
7090.4	HIT-CE 35-70W	G12	260	125	440	4000-6000mm
7090.5	HIT-CE/S 150W	E40	260	125	440	6000-9000mm
7090.6	HIT-CE/S 250W	E40	330	125	570	6000-9000mm

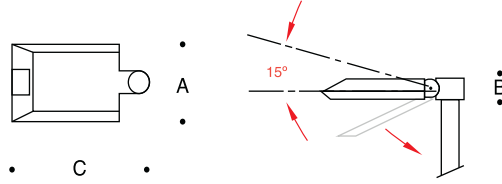
Ankaraj



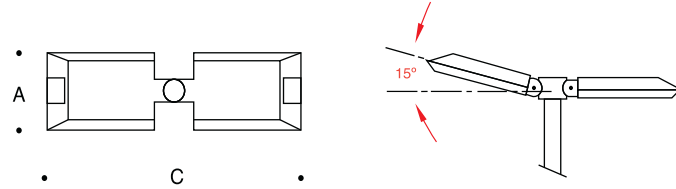


Alüminyum gövde,
Isiya dayanıklı temperli cam
Alüminyum reflektör
15° yönlendirilebilir kol sistemi
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

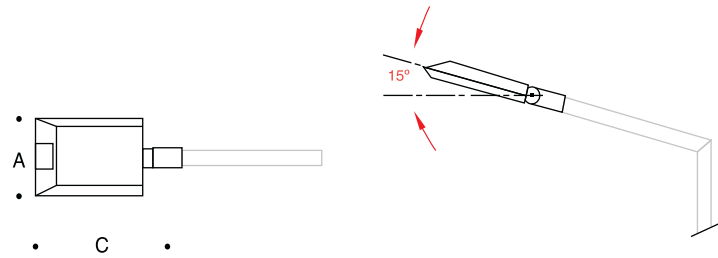
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



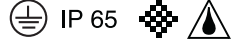
Kod	Lamba	Watt	Lumen	A	B	C	Direk Boyu
7075.1	LED	78W	8280	340	75	660	7000-9000mm
7075.2	LED	104W	11040	340	75	660	7000-9000mm



Kod	Lamba	Watt	Lumen	A	B	C	Direk Boyu
7076	LED	104W	22080	340	75	1215	7000-9000mm

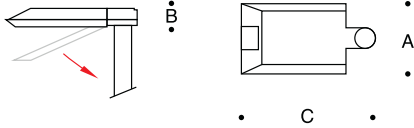


Kod	Lamba	Watt	Lumen	A	B	C	Direk Boyu
7077	LED	78W	8280	340	75	695	7000-9000mm

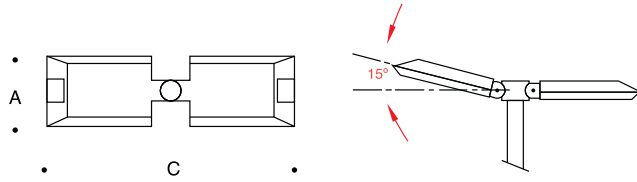


Alüminyum gövde,
Isıya dayanıklı temperli cam
Alüminyum reflektör
15° yönlendirilebilir kol sistemi
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

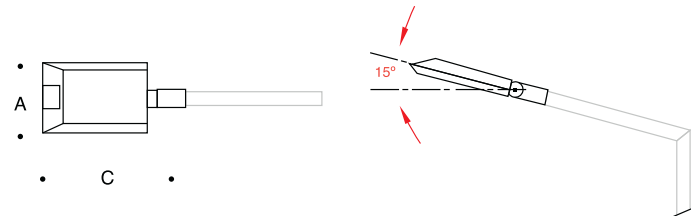
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Watt	Lumen	A	B	C	Direk Boyu
7070.1	LED	26W	2760	255	60	440	4000-6000mm
7070.2	LED	39W	4140	255	60	440	5000-7000mm
7070.3	LED	52W	5520	255	60	440	5000-8000mm



Kod	Lamba	Watt	Lumen	A	B	C	Direk Boyu
7071.1	LED	26W	2760	255	60	490	4000-6000mm
7071.2	LED	39W	4140	255	60	490	5000-7000mm
7071.3	LED	52W	5520	255	60	490	5000-8000mm



Kod	Lamba	Watt	Lumen	A	B	C	Direk Boyu
7072.2	LED	39W	8280	255	60	815	5000-7000mm
7072.3	LED	52W	11040	255	60	815	5000-8000mm

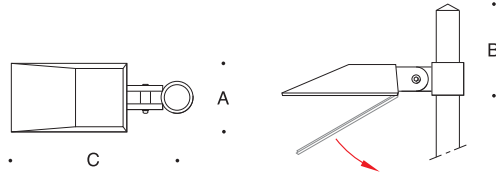


⊕ IP 65 ⚡ ⚠

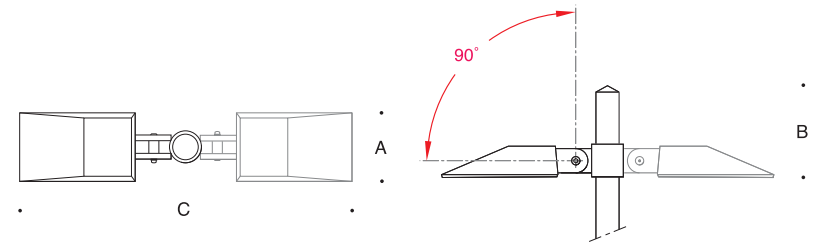


Alüminyum gövde,
Isiya dayanıklı temperli cam
Alüminyum reflektör
90° yönlendirilebilir kol sistemi
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu
7085.1	LED 40W	-	255	290	500	4000-60000mm
7085.2	HIT-DE 150W	RX7s	315	290	600	5000-60000mm
7085.3	HIT-DE 250W	Fc2	420	290	600	6000-70000mm
7085.4	HIT-DE 400W	Fc2	420	420	800	7000-90000mm



Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu
7086.1	LED 40W	-	255	290	1075	4000-60000mm
7086.2	HIT-DE 150W	RX7s	315	290	1075	5000-60000mm
7086.3	HIT-DE 250W	Fc2	420	290	2000	6000-70000mm
7086.4	HIT-DE 400W	Fc2	420	420	2000	7000-90000mm

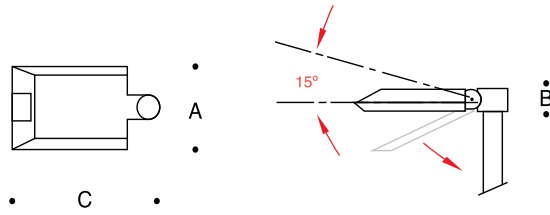


IP 65

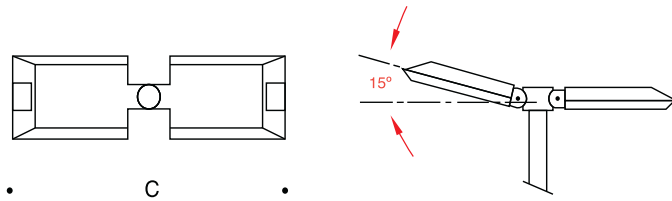


Alüminyum gövde,
Isıya dayanıklı temperli cam
Alüminyum reflektör
15° yönlendirilebilir kol sistemi
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Direk Boyu
7080	LED 156W	16560	340	75	820	8000-10000mm



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Direk Boyu
7081	LED 156W	16560	340	75	1535	8000-10000mm



half

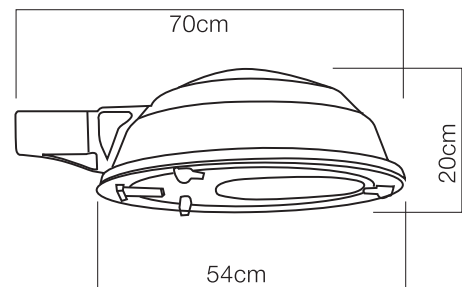


Armatür içerisinde kullanılan reflektör simetrik reflektör; analing ve iyonlamadan geçtikten sonra vakum altında atomize sistemi ile kaplanmıştır.

Yük altında 140°-150° derece arasında sürekli sıcaklığa dayanıklı olup yansıtma özelliği yüksek performansa sahiptir.



Pratik ampul ve balast değişimi.



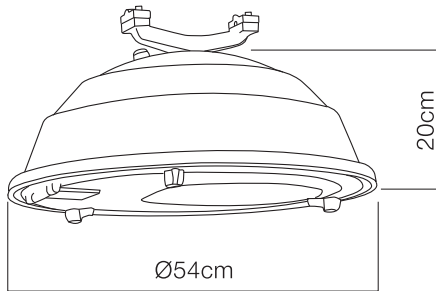


half sarkit



Armatür içerisinde kullanılan reflektör simetrik reflektör; analing ve iyonlamadan geçtikten sonra vakum altında atomize sistemi ile kaplanmıştır.

Yük altında 140°-150° derece arasında sürekli sıcaklığa dayanıklı olup yansıtma özelliği yüksek performansa sahiptir.



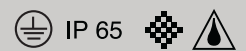
Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür. Gövde etal 171 kodlu alüminyum malzemeden üretilmiştir. Toza karşı ve fişkıran suya karşı tam korumalı olup IP65 özelliğine sahiptir. Armatürde kullanılan cam ısıya ve darbeye karşı dayanıklı temperli camdır. Armatürde cama entegre edilmiş menteşeler kullanımda, ampul ve balast değişimine kolaylık sağlamıştır.







Kolay ampul ve balast değişimi



Pratik askı aparatı



Kod	Lamba
NS100.125	125W HME E27 
NS100.150	150W HME E27 
NS100.250	250W HTS E40 
NS100.400	400W HTS E40 



Simetrik ışık dağılımlı modern armatür

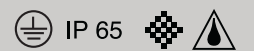
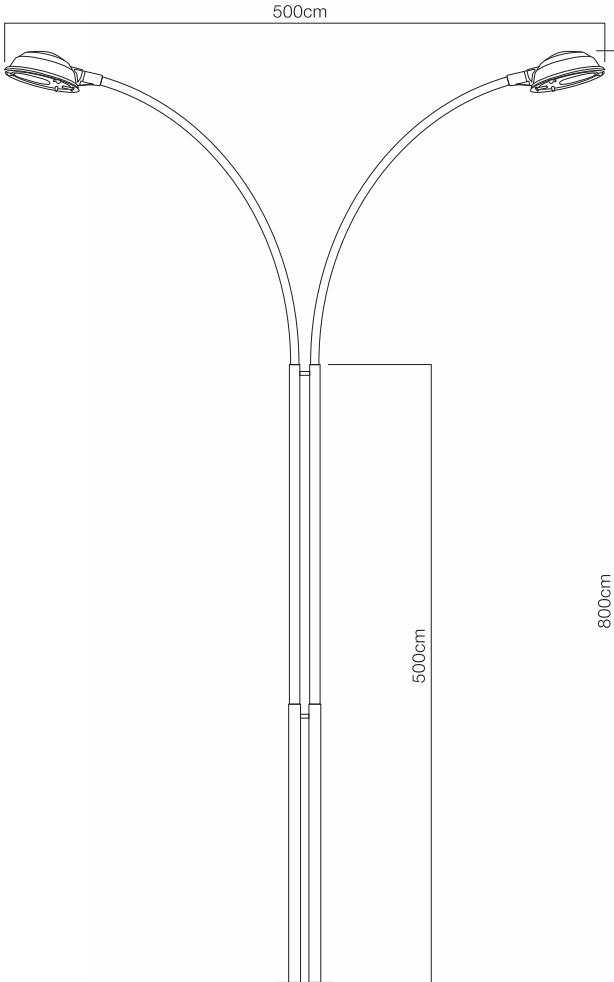
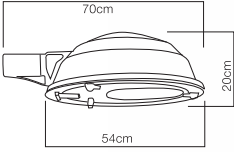
Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür. Gövde etail 171 kodlu alüminyum malzemeden üretilmiştir. Toza karşı ve fişkıran suya karşı tam korumalı olup IP65 özelliğine sahiptir. Armatürde kullanılan cam ısıya ve darbeye karşı dayanıklı temperli camdır. Armatürde cama entegre edilmiş menteşeler kullanımda, ampul ve balast değişimine kolaylık sağlamıştır.








Armatür içerisinde kullanılan reflektör simetrik reflektör; analing ve iyonlamadan geçtikten sonra vakum altında atomize sistemi ile kaplanmıştır. Yük altında 140° -150° derece arasında sürekli sıcaklığa dayanıklı olup yansıtma özelliği yüksek performansa sahiptir.

Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür.
Gövde etail 171 kodlu alüminyum malzemeden
üredilmiştir.
Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir.
Simetrik Alüminyum reflektör,
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile
boyanmaktadır.



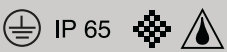
Kod	Ankaraj
22	





Kod	Lamba
NC400.125	125W HME E27 
NC400.150	150W HME E27 
NC400.250	250W HTS E40 
NC400.400	4000W HTS E40 


Modern Aydınlatma

Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür.
Gövde etal 171 kodlu alüminyum malzemedен
üredilmiştir.
Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir.
Simetrik Alüminyum reflektör,
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile
boyanmaktadır.

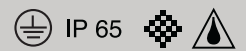
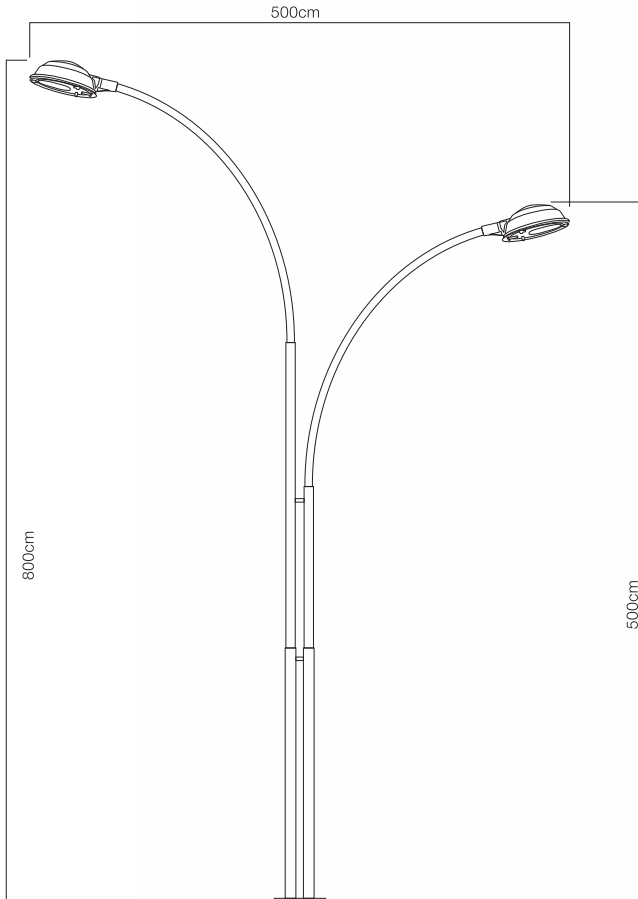
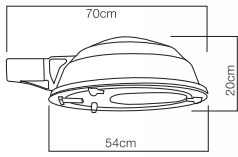



Kod	Lamba
NC401.125	125W HME E27 
NC401.150	150W HME E27 
NC401.250	250W HTS E40 
NC401.400	4000W HTS E40 





Kod	Ankaraj
22	

Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür.
Gövde etal 171 kodlu alüminyum malzemeden üretilmiştir.
Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir.
Simetrik Alüminyum reflektör,
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NC402.125	125W HME E27 
NC402.150	150W HME E27 
NC402.250	250W HTS E40 
NC402.400	4000W HTS E40 



Simetrik ışık dağılımlı modern armatür



Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür. Gövde etal 171 kodlu alüminyum malzemeden üretilmiştir. Toza karşı ve fıçkıran suya karşı tam korumalı olup IP65 özelliğine sahiptir.

Armatür içerisinde kullanılan reflektör simetrik reflektör; analing ve iyonlamadan geçtikten sonra vakum altında atomize sistemi ile kaplanmıştır.

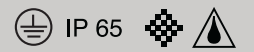
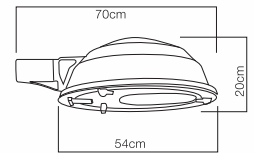
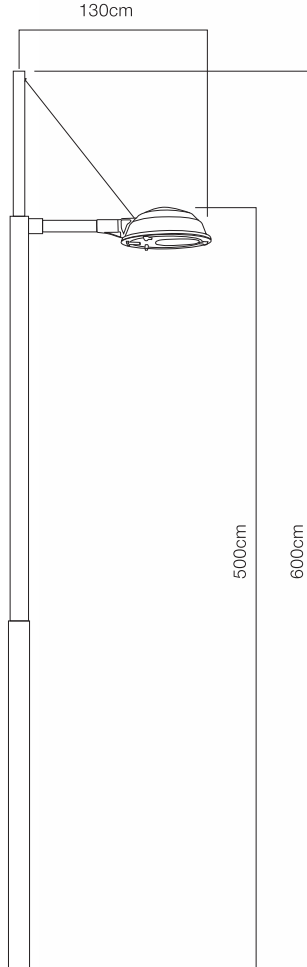
Yük altında 140°-150° derece arasında sürekli sıcaklığa dayanıklı olup yansıtma özelliği yüksek performansa sahiptir.


Armatürde kullanılan cam ısıya ve darbeye karşı dayanıklı temperli camdır.





Armatürde cama entegre edilmiş menteşeler kullanımda, ampul ve balast değişimine kolaylık sağlamıştır.

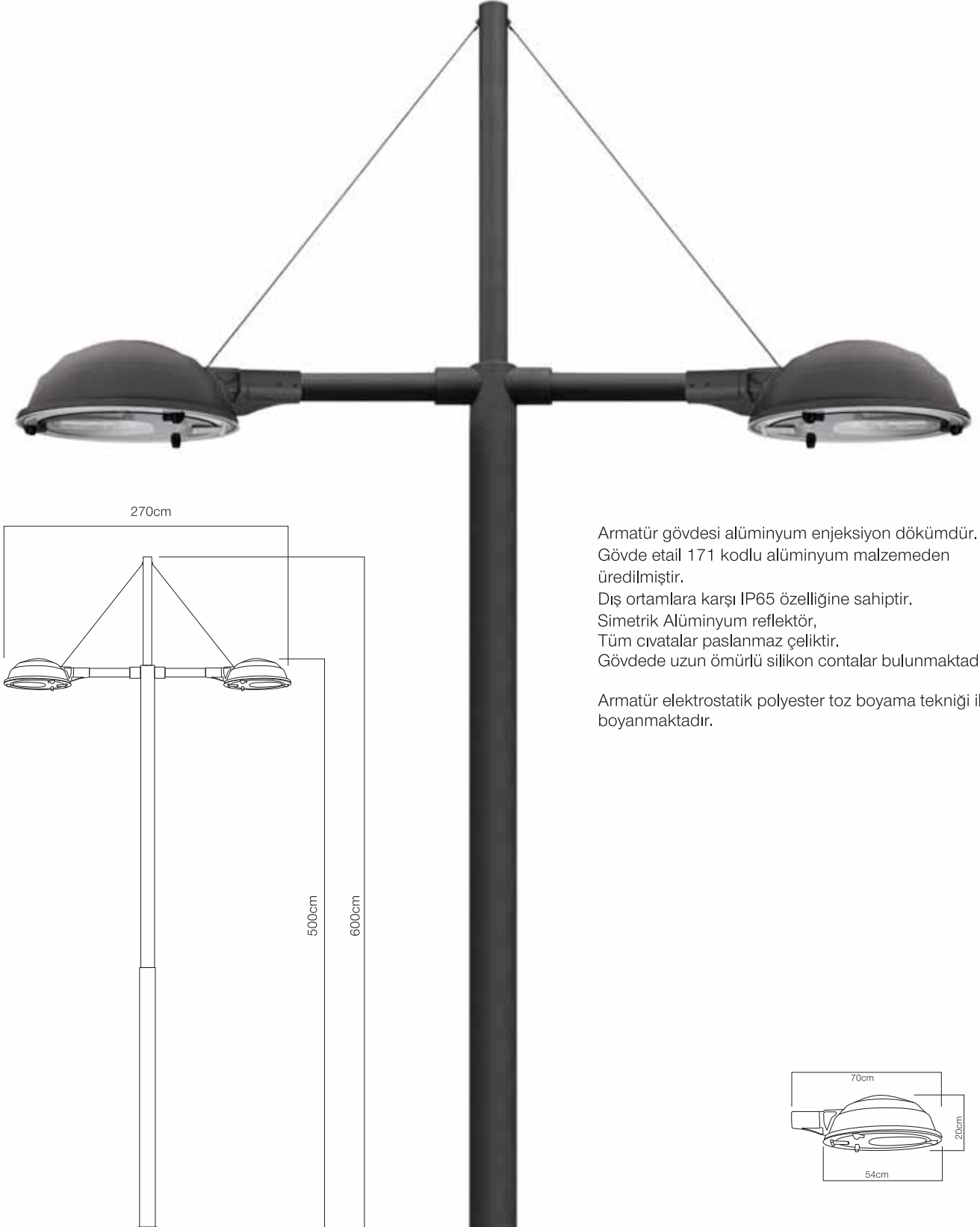
Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür.
Gövde etail 171 kodlu alüminyum malzemeden üretilmiştir.
Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir.
Simetrik Alüminyum reflektör,
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Ankaraj
22	

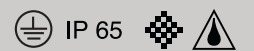
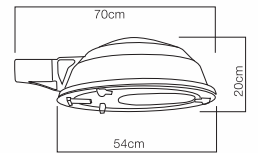
Kod	Lamba
NC404.125	125W HME E27 
NC404.150	150W HME E27 
NC404.250	250W HTS E40 
NC404.400	4000W HTS E40 








Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür. Gövde etail 171 kodlu alüminyum malzemeden üretilmiştir.

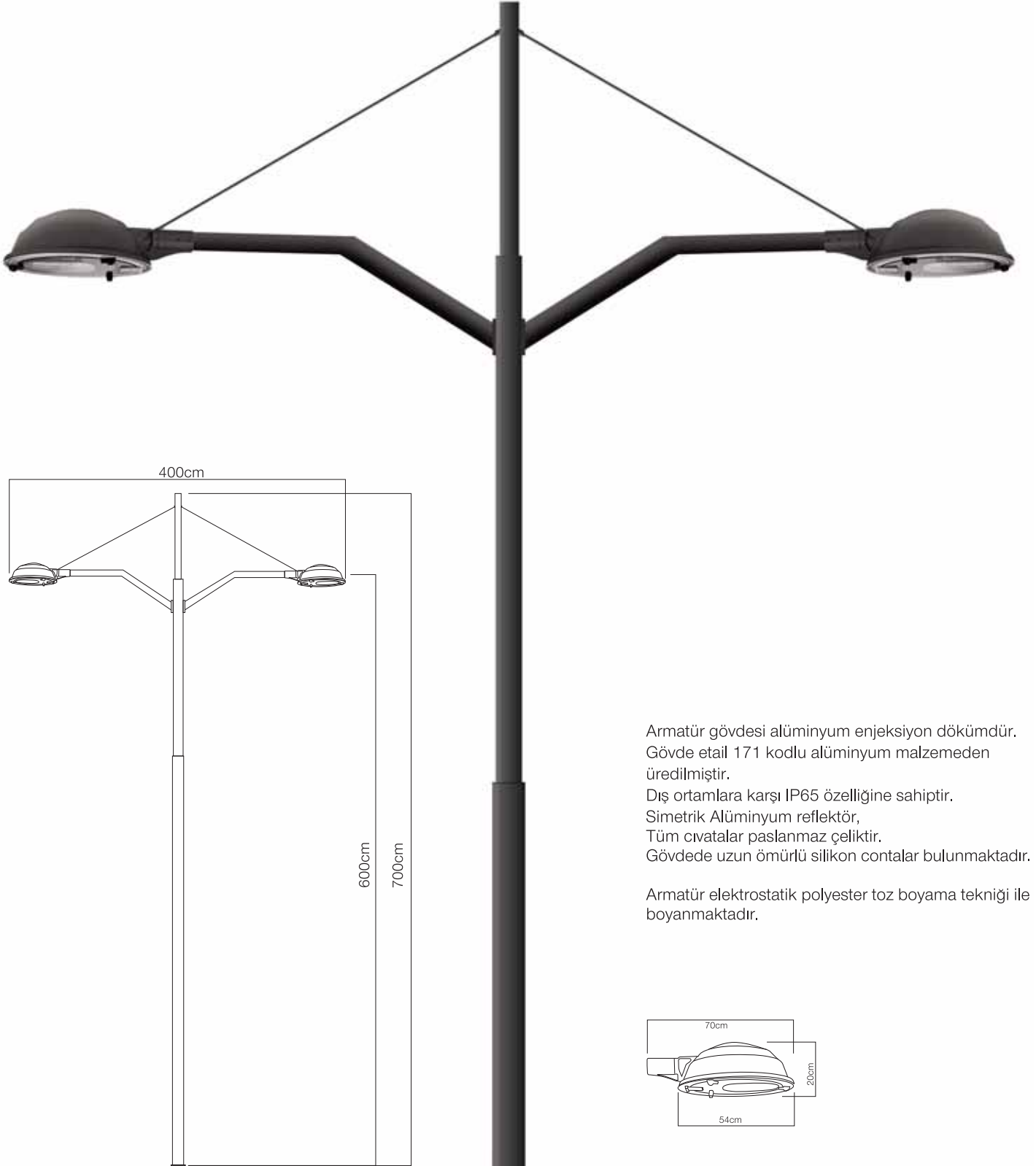
Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir. Simetrik Alüminyum reflektör, Tüm civatalar paslanmaz çeliktir. Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



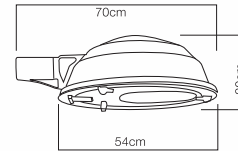
Kod	Ankaraj
22	


Kod	Lamba
NC406.125	125W HME E27 
NC406.150	150W HME E27 
NC406.250	250W HTS E40 
NC406.400	4000W HTS E40 







Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür. Gövde etail 171 kodlu alüminyum malzemeden üretilmiştir. Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir. Simetrik Alüminyum reflektör, Tüm civatalar paslanmaz çeliktir. Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NC408.125	125W HME E27 
NC408.150	150W HME E27 
NC408.250	250W HTS E40 
NC408.400	4000W HTS E40 

Simetrik ışık dağılımlı modern armatür

Bu Ürümüz Yol ve cadde aydınlatmalarında hem ana yolu hemde yürüyüş yolunu aydınlatmak için tasarlanmıştır.

Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür.

Gövde etail 171 kodlu alüminyum malzemeden üretilmiştir.

Toza karşı ve fıskıran suya karşı tam korumalı olup IP65 özelliğine sahiptir.

Armatür içerisinde kullanılan reflektör simetrik reflektör; analing ve iyonlamadan geçtikten sonra vakum altında atomize sistemi ile kaplanmıştır.

Yük altında 140°-150° derece arasında sürekli sıcaklığa dayanıklı olup yansıtma özelliği yüksek performansla sahiptir.

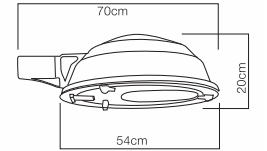
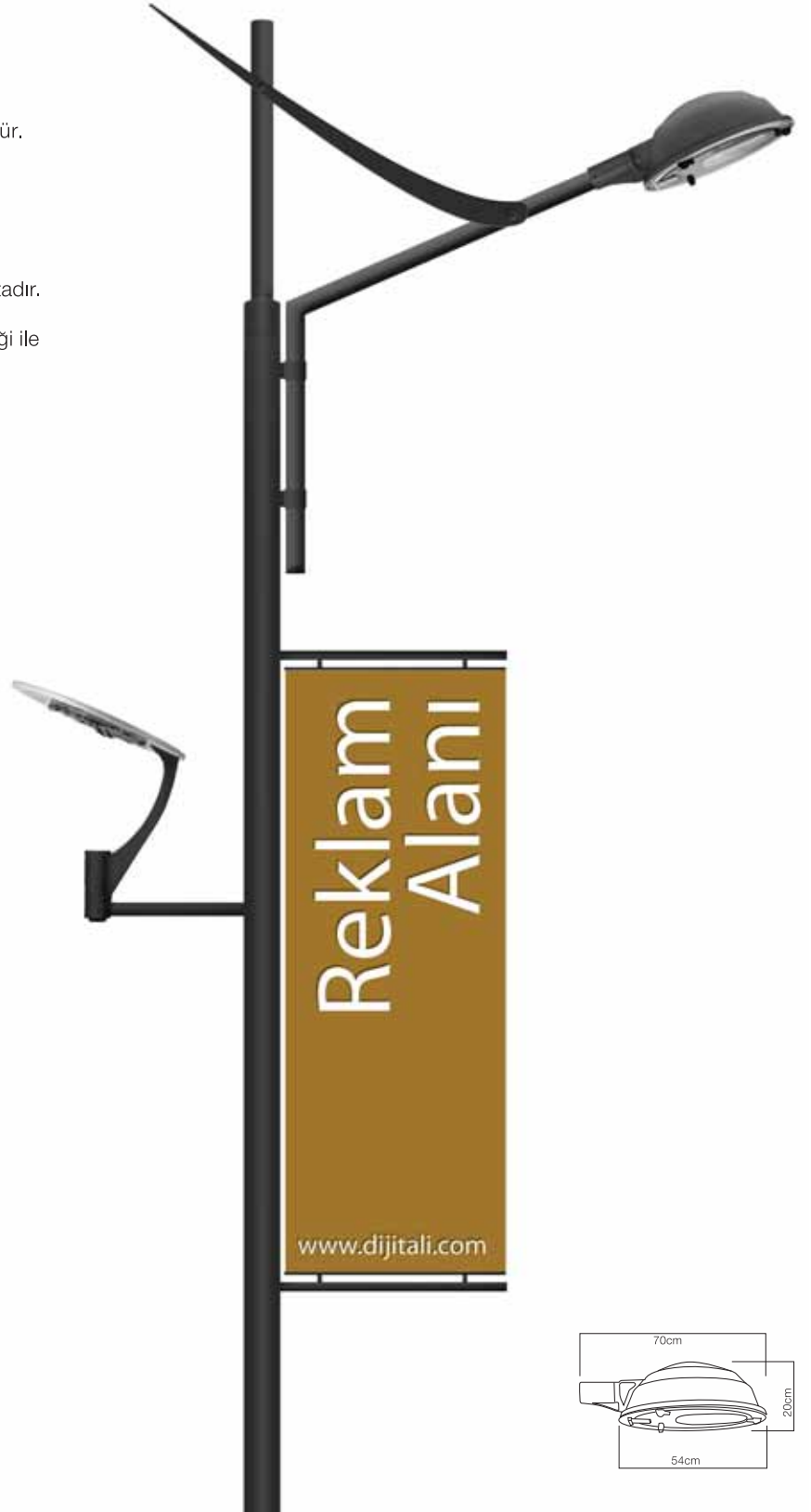
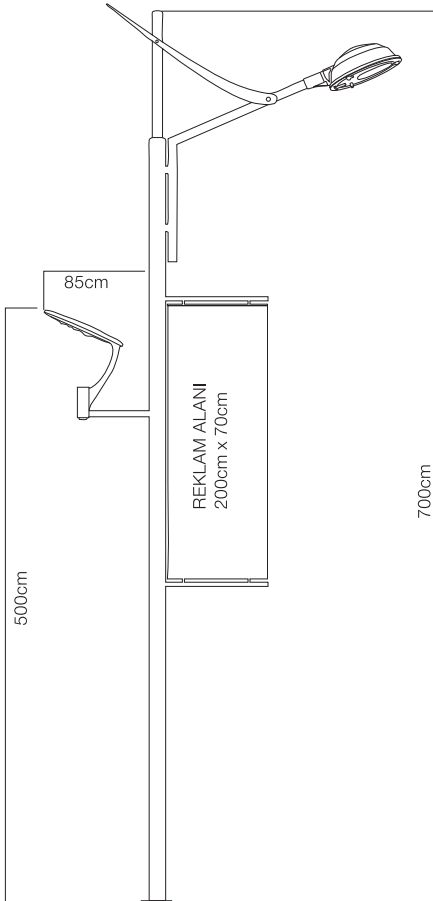
Armatürde kullanılan cam ısıya ve darbeye karşı dayanıklı temperli camdır.


Armatürde cama entegre edilmiş menteşeler kullanımda, ampul ve balast değişimine kolaylık sağlamıştır.











Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür.
Gövde etail 171 kodlu alüminyum malzemedен üredilmiştir.
Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir.
Simetrik Alüminyum reflektör,
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



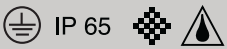
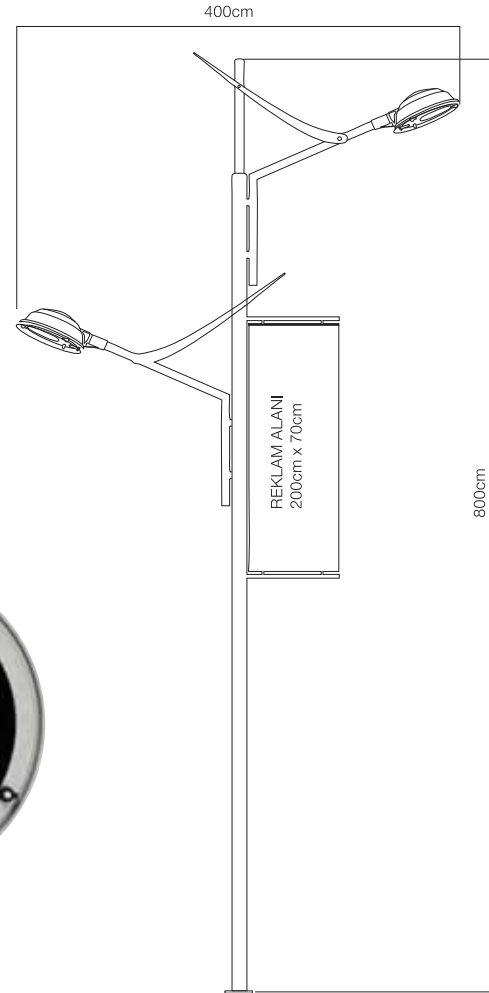
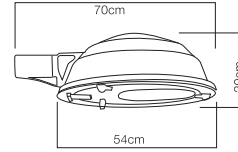
Kod	Ankaraj
22	





Kod	Lamba
NC410.125	125W HME +70-150 W HIT E27+G12  + 
NC410.150	150W HME +70-150 W HIT E27+G12  + 
NC410.250	250W HTS +70-150 W HIT E40+G12  + 
NC410.400	400W HTS +70-150 W HIT E40+G12  + 




Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür. Gövde etal 171 kodlu alüminyum malzemedir üretilmiştir. Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir. Simetrik Alüminyum reflektör, Tüm civatalar paslanmaz çeliktir. Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

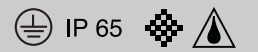
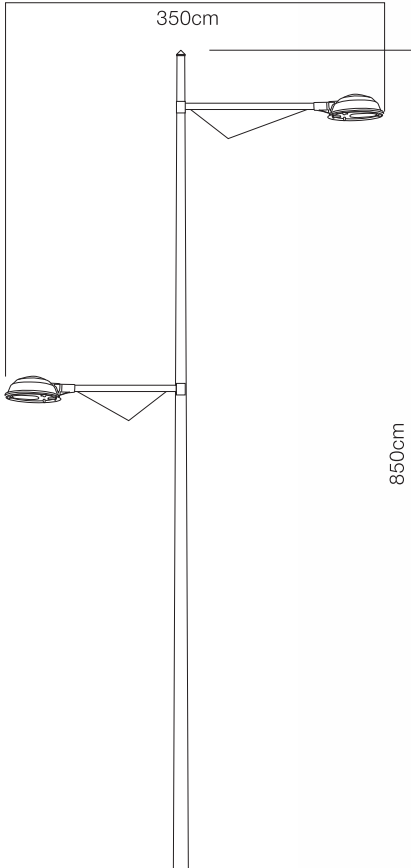
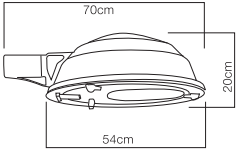



Kod	Lamba
NC411.125	125W HME E27 
NC411.150	150W HME E27 
NC411.250	250W HTS E40 
NC411.400	4000W HTS E40 





Kod	Ankaraj
22	

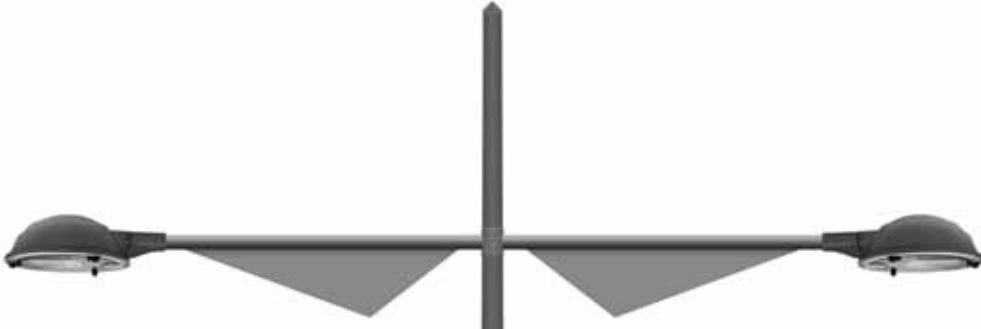
Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür.
Gövde etail 171 kodlu alüminyum malzemeden üretilmiştir.
Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir.
Simetrik Alüminyum reflektör,
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NC420.125	125W HME E27 
NC420.150	150W HME E27 
NC420.250	250W HTS E40 
NC420.400	4000W HTS E40 



Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür.

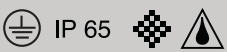
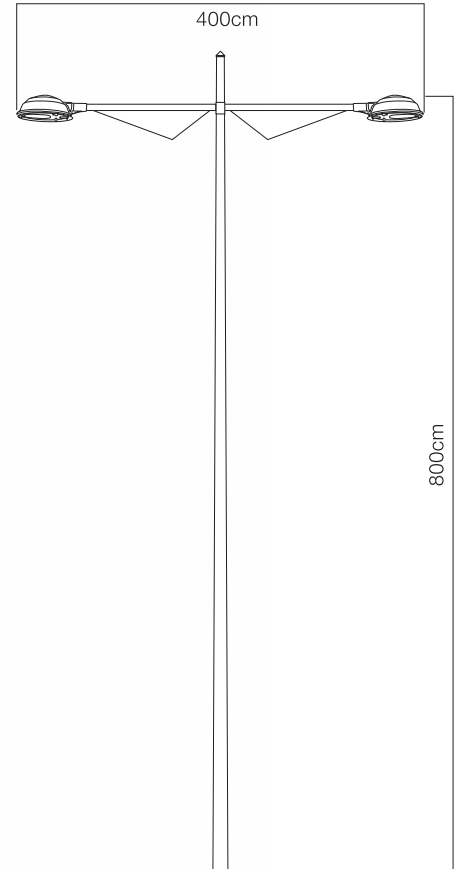
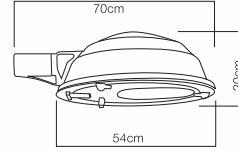
Gövde etal 171 kodlu alüminyum malzemeden üretilmiştir.





Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir.


Simetrik Alüminyum reflektör,
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.

Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

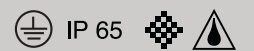
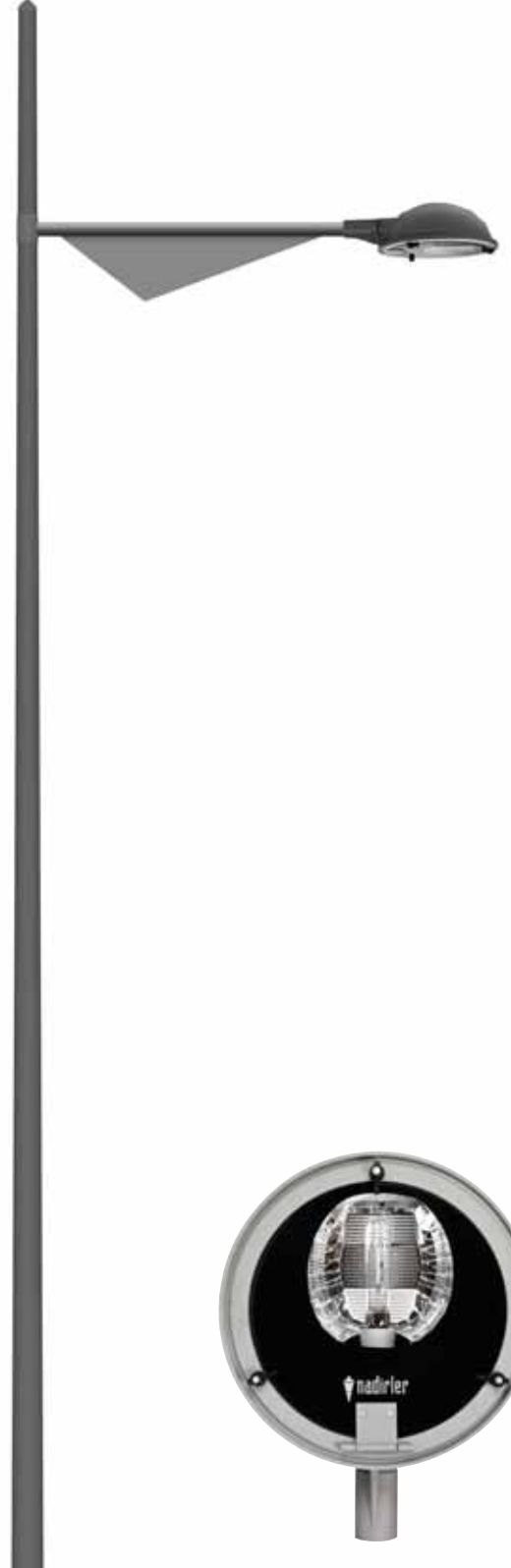
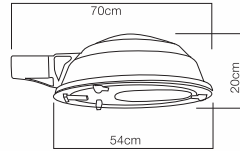
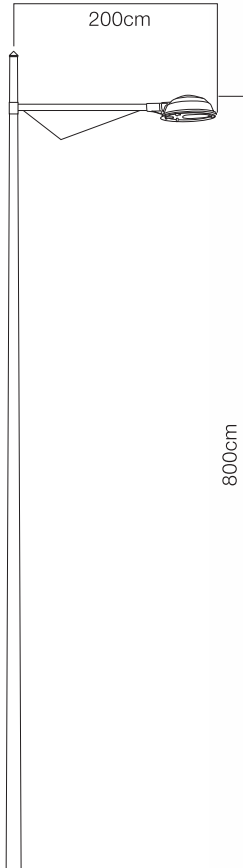



Kod	Lamba
NC422.125	125W HME E27 
NC422.150	150W HME E27 
NC422.250	250W HTS E40 
NC422.400	4000W HTS E40 





Kod	Ankaraj
22	

Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür.
Gövde etail 171 kodlu alüminyum malzemedden üredilmiştir.
Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir.
Simetrik Alüminyum reflektör,
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Ankaraj
22	

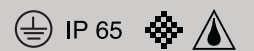
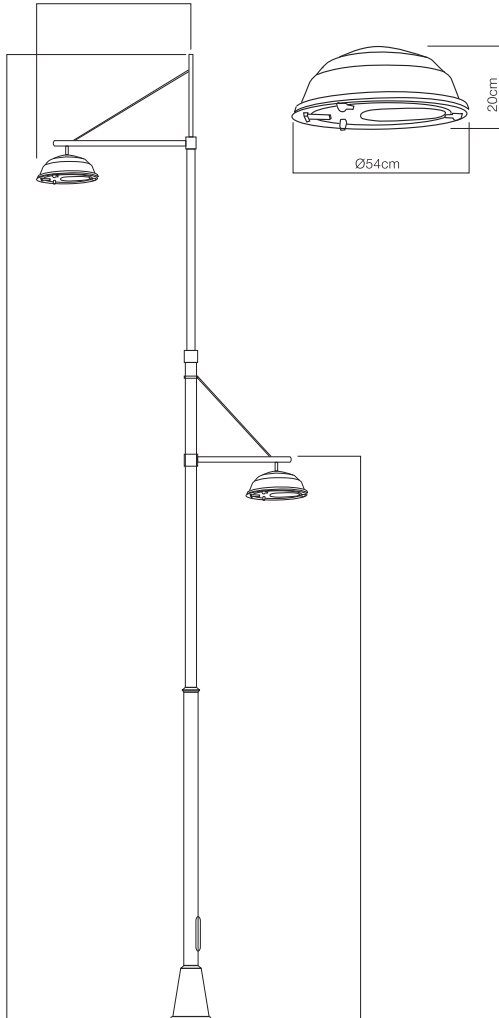
Kod	Lamba
NC423.125	125W HME E27 
NC423.150	150W HME E27 
NC423.250	250W HTS E40 
NC423.400	4000W HTS E40 












Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür.
Gövde etail 171 kodlu alüminyum malzemeden
üredilmiştir.

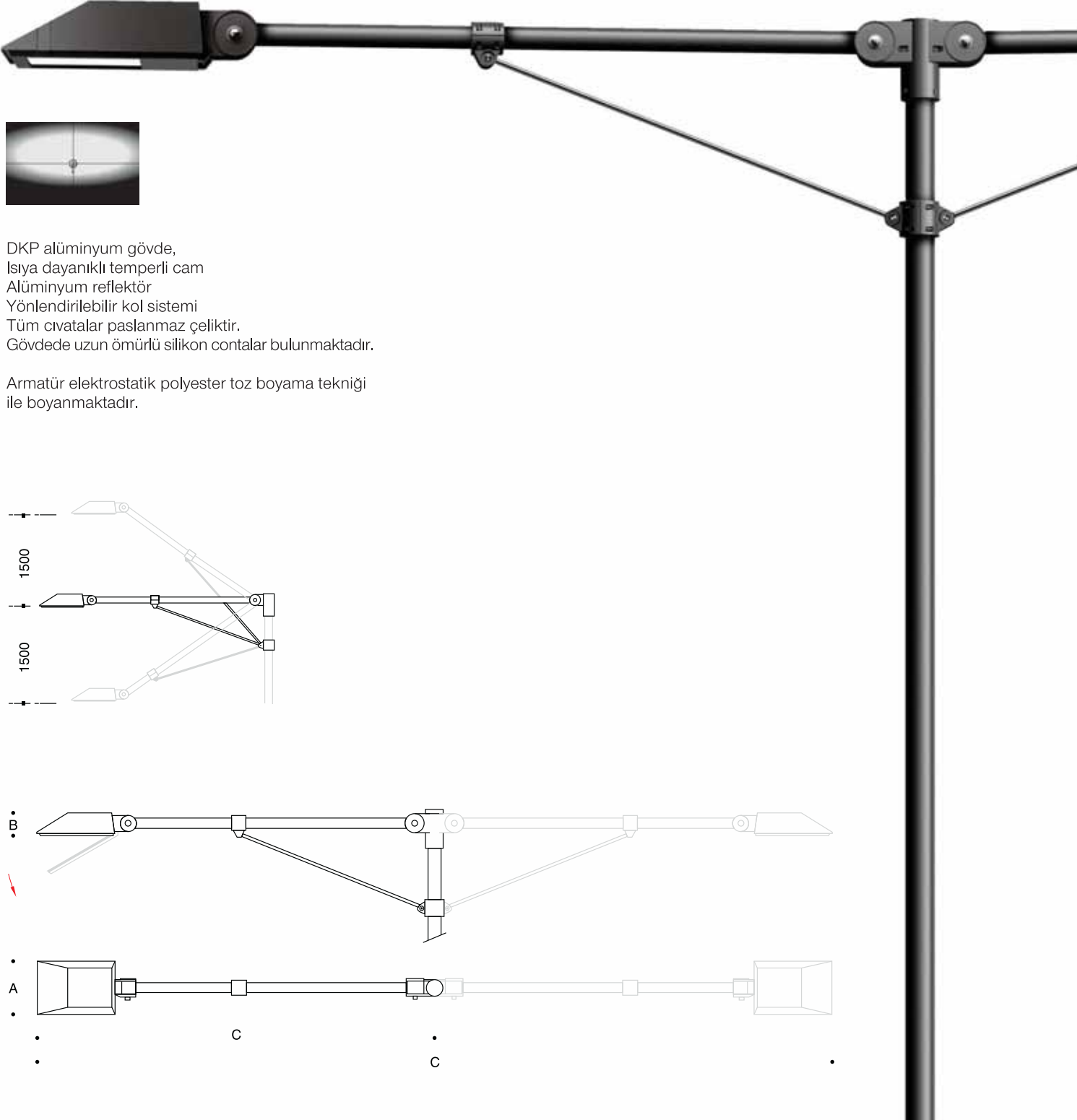
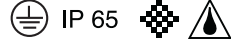
Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir.
Simetrik Alüminyum reflektör,
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile
boyanmaktadır.



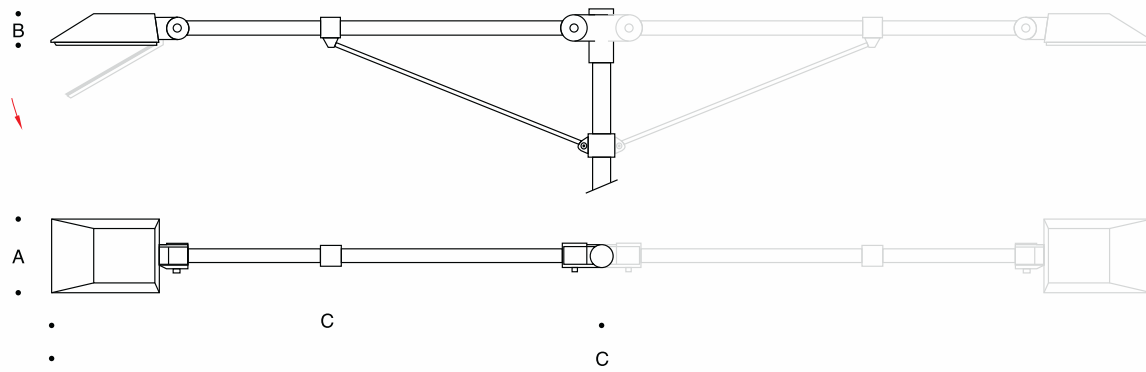
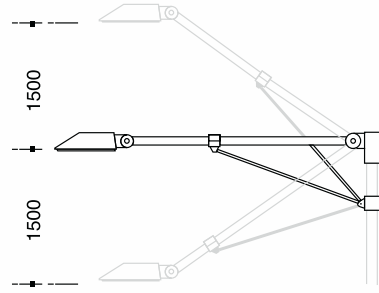
Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NC410.125	125W HME +70-150 W HIT E27+G12  + 
NC410.150	150W HME +70-150 W HIT E27+G12  + 
NC410.250	250W HTS +70-150 W HIT E40+G12  + 
NC410.400	400W HTS +70-150 W HIT E40+G12  + 



DKP alüminyum gövde,
Isıya dayanıklı temperli cam
Alüminyum reflektör
Yönlendirilebilir kol sistemi
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



TEK KOLLU

Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu
7060.1	HIT-CE/S 150W	E40	290	110	2400	5000-7000mm
7060.2	HIT-CE/S 250W	E40	330	140	2500	7000-9000mm
7060.3	HIT-CE/S 400W	E40	410	165	2600	7000-9000mm

ÇİFT KOLLU

Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Direk Boyu
7061.1	HIT-CE/S 150W	E40	290	110	4800	5000-7000mm
7061.2	HIT-CE/S 250W	E40	330	140	5000	7000-9000mm
7061.3	HIT-CE/S 400W	E40	410	165	5200	7000-9000mm





nadirler **half**
CITY LIGHT



Simetrik ışık dağılımlı modern armatür

Bu Ürünüümüz Yol ve cadde aydınlatmalarında hem ana yolu hemde yürüyüş yolunu aydınlatmak için tasarlanmıştır.

Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür.

Gövde etail 171 kodlu alüminyum malzemeden üredilmiştir.

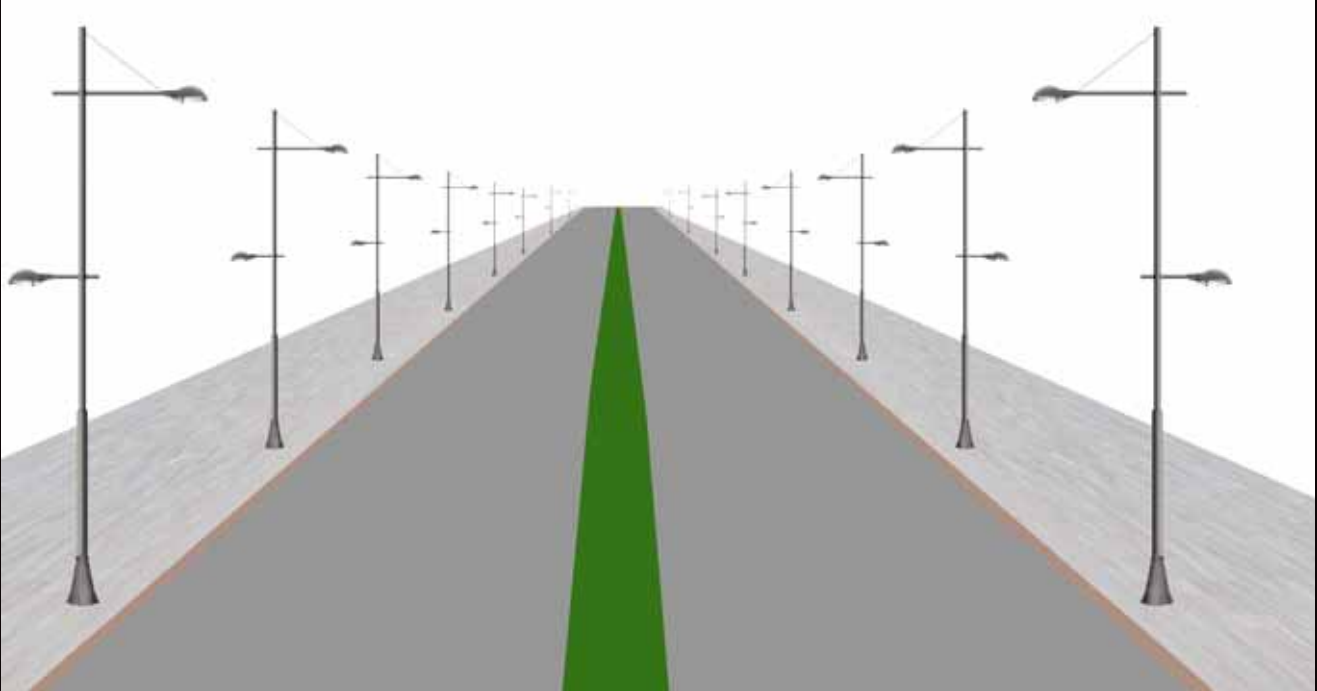
Toza karşı ve fişkıran suya karşı tam korumalı olup IP65 özelliğine sahiptir.

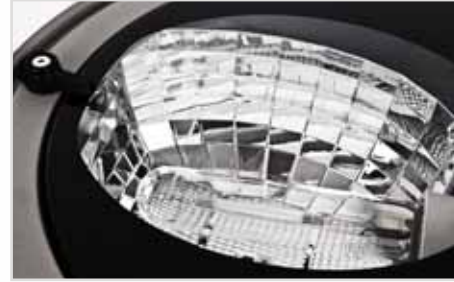
Armatür içerisinde kullanılan reflektör simetrik reflektör; analing ve iyonlamadan geçtikten sonra vakum altında atomize sistemi ile kaplanmıştır.

Yük altında 140°-150° derece arasında sürekli sıcaklığa dayanıklı olup yansıtma özelliği yüksek performansa sahiptir.

Armatürde kullanılan cam ısıya ve darbeye karşı dayanıklı temperli camdır.

Armütürde cama entegre edilmiş menteşeler kullanımında, ampul ve balast değişimine kolaylık sağlamıştır.





Armatür içerisinde kullanılan reflektör simetrik reflektör; analing ve iyonlamadan geçtikten sonra vakum altında atomize sistemi ile kaplanmıştır.

Yük altında 140°-150° derece arasında sürekli sıcaklığa dayanıklı olup yansıtma özelliği yüksek performansa sahiptir.



Pratik ampul ve balast değişimi.

Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon dökümdür.
Gövde etal 171 kodlu alüminyum malzemedен
üredilmiştir.

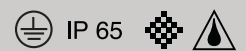
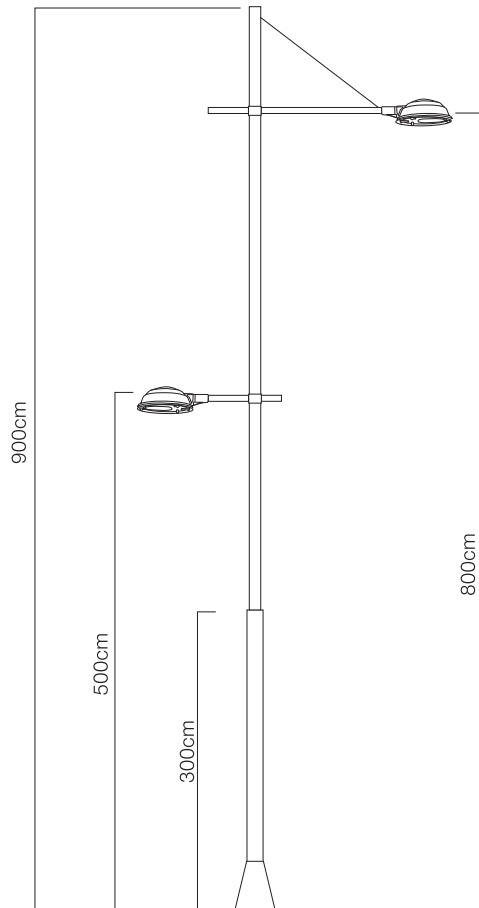
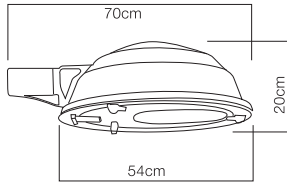
Dış ortamlara karşı IP65 özelliğine sahiptir.


Simetrik Alüminyum reflektör,


Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.

Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile
boyanmaktadır.



Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NC425.250	250W HTS E40 



Bollard LED

Simetrik ışık dağılımı ile LED armatür

360° ışık akışı sağlamak üzere tasarlanmış güçlü ve ekonomik

LED Bollards

Led için tasarlanmış reflektör

Bu LED armatürler ile :

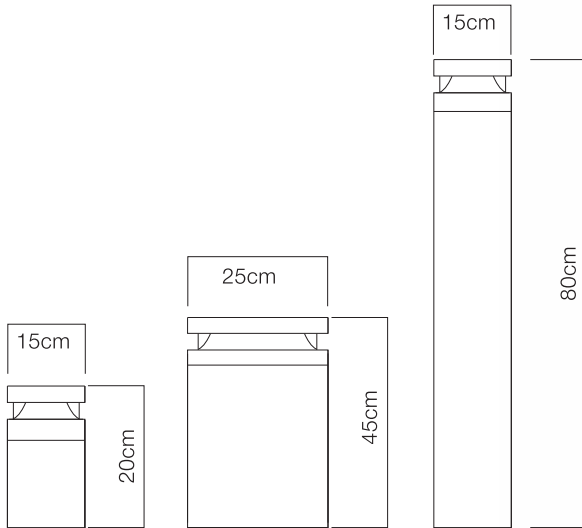
- Uzun ömür
- Bakım
- Düşük enerji tüketimi
- Düşük yüzey sıcaklığı

Üç farklı boyda üretilmektedir.

LED'li Bolard Armatür,
Alüminyum döküm
Led için tasarlanmış alüminyum reflektör
Entegre edilmiş elektronik LED sürücü
Renk sıcaklığı 5500K
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar
bulunmaktadır.



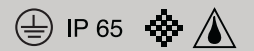
Armatür elektrostatik polyester toz boyama
tekniki ile boyanmaktadır.




NB601

NB602

NB603



Kod	Lamba
NB601.12.LED	12W Power LED
NB602.18.LED	18W Power LED
NB603.12.LED	12W Power LED
	Farklı LED renkleri kullanılabilir. Siparişte sorunuz.

Kod	Ankaraj
22	

Bollard

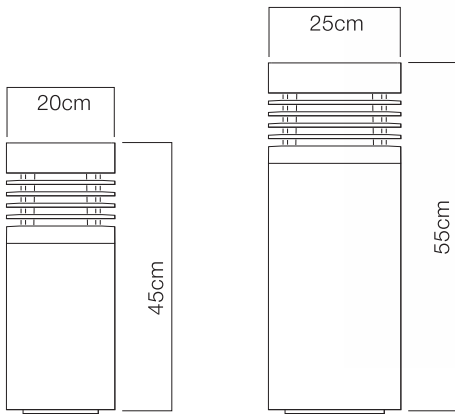
Bu armatür diş darbelere karşı dayanıklıdır
Gündüz göze çarpmayan profili ile yaygın simetrik ışık dağılımı
yayar, Gece ise simetrik dağılan ışık insan gözünü rahatsız
etmez.



Alüminyum döküm,
PMMA iç ışıklık,
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar
bulunmaktadır.

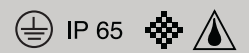




Armatür elektrostatik polyester toz boyama
teknîği ile boyanmaktadır.




NB610

NB611



Kod	Lamba
NB610.70	70W HIE E27 
NB611.70	70W HIE E27 

Kod	Ankaraj
22	

Paslanmaz Bollard

Korumalı simetrik ışık çıkışı

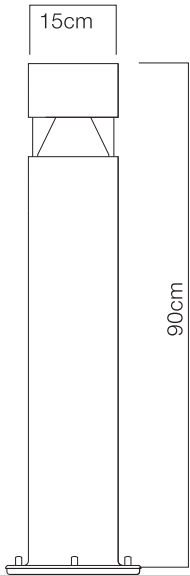
Işık üst reflektör sistemi tarafından odaklanmakta ve daha sonra üzerine yeniden yönlendirilip geniş bir alana yayar.

Mat paslanmaz konik reflektör

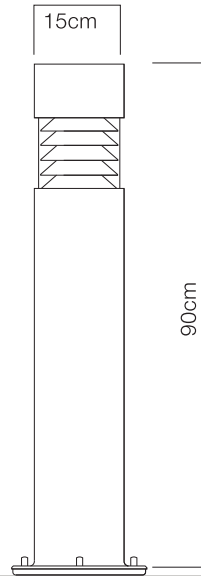
Bu armatür kamu yolları, girişler ve yürüyüş yollarını aydınlatmak için tasarlanmıştır.



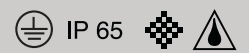
Paslanmaz gövde yapısı ile dış koşullara dayanıklı, Darbelere karşı dayanıklı PMMA ışıklık, Reflektör görevi yapan alüminyum seperatör. Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır. Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.





NB615



NB616



Kod	Ankaraj
22	

Kod	Lamba
NB615.12.LED	12W LED
NB616.23	23W E27 

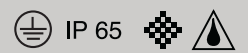
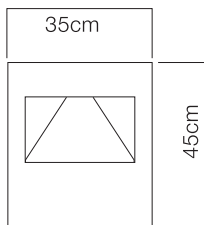



Paslanmaz Bollard

Kent mobilyaları için yenilikçi bir aydınlatma konsepti özel ve kamusal alanlarda kullanıma uygundur. Açık alanlarda veya yollar boyunca ve çatı teraslar üzerinde düzenlenebilir. Bu sağlam armatürler dört tarafından simetrik ışık verir. Mobilya konseptine göre farklı renklerde boyama yapılabilir.



Aluminyum döküm
Darbelere karşı dayanıklı temperli cam,
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar
bulunmaktadır.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama
teknîği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba
NB620.12.LED	12W Power LED
NB620.23	23W E27 
	*Tüm LED renkleri mevcuttur.
	*İstenildiğinde RGB Led'de uygulanabilir.

Simetrik ışık dağılımlı bollard baba

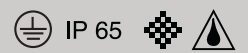
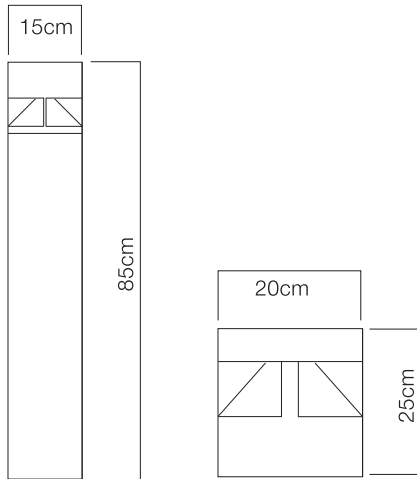
Simetrik ışık sağlayan bu armatür konsepti özel ve kamusal alanlarda kullanıma uygundur, içerisinde ısıya ve darbelere dayanıklı cam vardır, bu cam bakış açısına göre görünmez, bu nedenle ışıklık alanını korumakta olup uzun ömür sağlamaktadır. Açık alanlarda veya yollar boyunca kullanıma uygundur. Bu sağlam armatürler dört tarafından simetrik ışık verir.





Alüminyum döküm,
PMMA iç ışıklık,
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar
bulunmaktadır.



Armatür elektrostatik polyester toz boyama
teknîği ile boyanmaktadır.



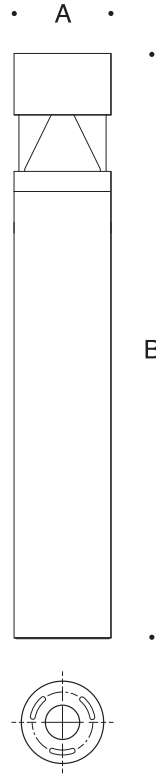
Kod	Lamba
NB630.12.LED	12W Power LED
NB630.23	23W E27 
NB631.12.LED	12W Power LED
NB631.23	23W E27 
	*Tüm LED renkleri mevcuttur.



Bollard

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

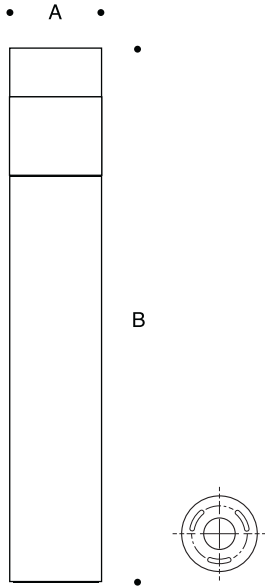


Kod	Lamba	Duy	A	B
6010.1	HIT-TC-CE 35W	G8.5	165	1000
6010.2	HIT-CE 70W	G12	190	1200



Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyeester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B
6012.1	TC-TELI 42W GX24q		190	1200

Kod	Lamba	Duy	A	B
6013.1	HSE-E 50-70W	E27	190	1200
6013.2	HIE-CE/S 50-70W	E27	190	1200

Kod	Lamba	Duy	A	B
6014.1	HSE-E 50-70W	E27	190	1200
6014.2	HIE-CE/S 50-70W	E27	190	1200



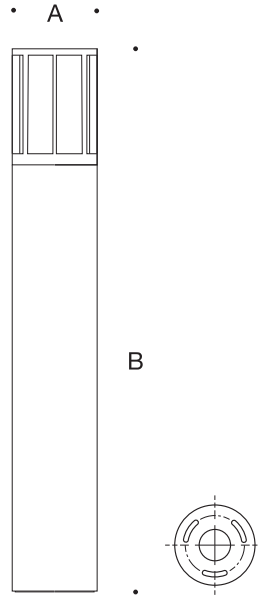
Bollard



Bollard

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

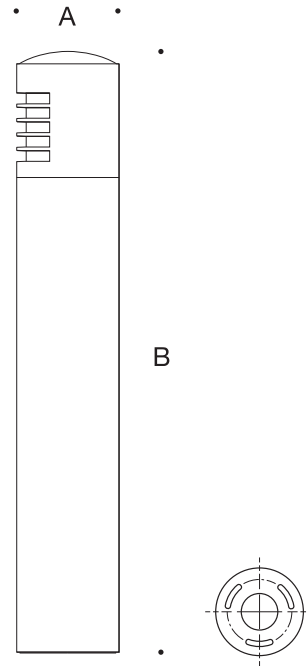


Kod	Lamba	Duy	A	B
6015.1	LED	20W	-	165 1000
6015.2	LED	30W	-	220 1200
6015.3	HIT-TC-CE	35W	G 8.5	165 1000
6015.4	HIT-TC-CE	70W	G 8.5	220 1200

Bollard

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

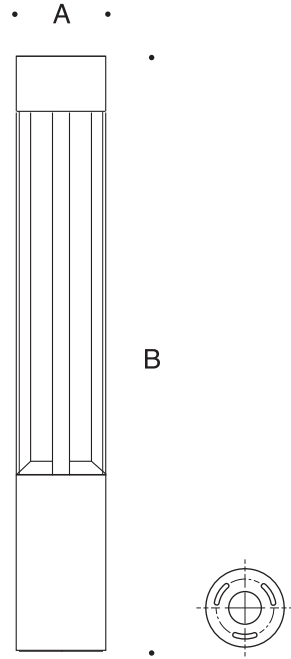
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B
6017.1	TC-TELI	18W GX24q	110	700
6017.2	TC-TELI	26W Gx24q	140	900
6017.3	TC-TELI	42W Gx24q	190	1100
6017.3	Klasik	40W E14	110	700
6017.4	Klasik	60W E27	140	900

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

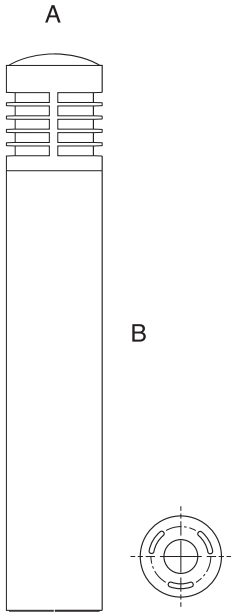


Kod	Lamba	Duy	A	B
6016.1	LED	20W	-	165 1000
6016.2	LED	30W	-	220 1200
6016.3	HIT-TC-CE	35W	G 8.5	165 1000
6016.4	HIT-TC-CE	70W	G 8.5	220 1200



Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B
6020.1	TC-D	13W G24d	140	550
6020.2	TC-TELI	42W Gx24q	190	650
6020.3	Klasik	60W E27	140	550
6020.4	TC-D	13W G24d	140	1000
6020.5	TC-TELI	42W Gx24q	190	1200
6020.6	Klasik	60W E27	140	1000

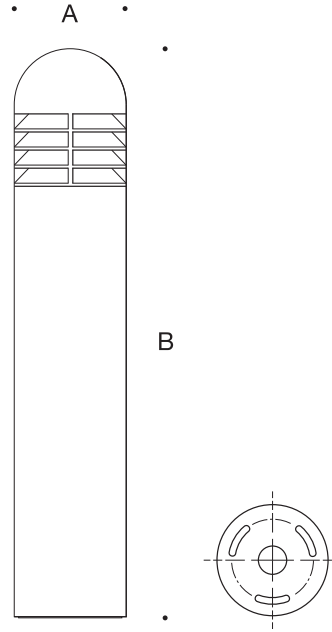




Bollard

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

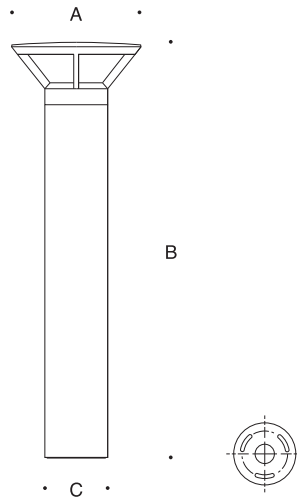


Kod	Lamba	Duy	A	B
6021.1	TC-T	18W GX24d	140	800
6021.2	HIT-CE	35W G12	220	1200
6021.3	HST-MF	50-70W E27	300	1300

Bollard

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

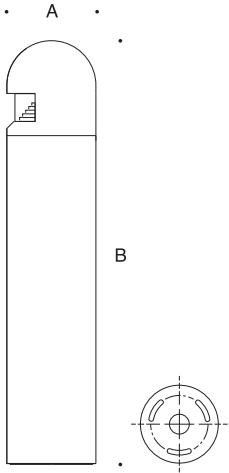
Armatür elektrostatik polyeşter toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



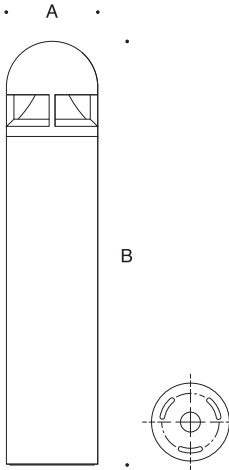
Kod	Lamba	Duy	A	B	C	
6048.1	LED	30W	-	260	600	140
6048.2	QT 26	60W	E14	260	600	140
6048.3	HIT-CE	35W	G12	260	600	140
6048.1	LED	30W	-	260	800	140
6048.2	QT 26	60W	E14	260	800	140
6048.3	HIT-CE	35W	G12	260	800	140
6048.3	HIT-CE	70W	G12	340	1100	165

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B
6030.1	HIT-CE	35W	G12	165 800
6030.2	HIT-CE	70W	G12	220 1000



Kod	Lamba	Duy	A	B
6031.1	QT 32	75W	E27	165 800
6031.2	HIT-CE	35W	G12	165 800
6031.3	HIT-CE	70W	G12	220 1000
6031.4	HIT-CE	70W	G12	300 1200

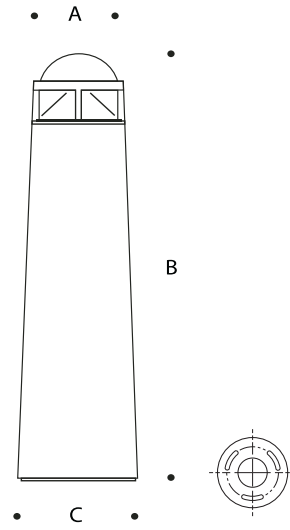




Bollard

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

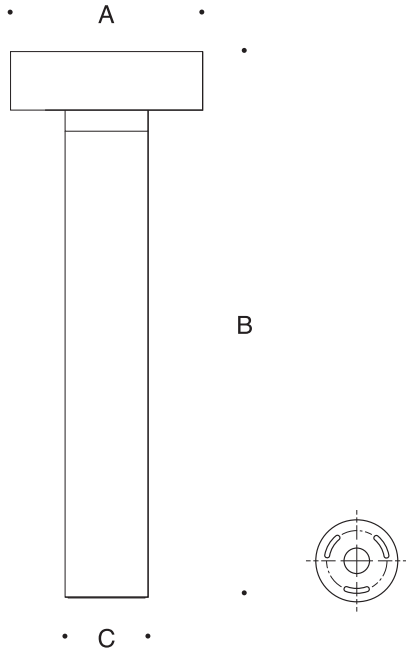


Kod	Lamba	Duy	A	B	C	
6040.1	LED	20W	E27	165	860	220
6040.2	HIT-TC-CE	35W	G 8,5	165	860	220



Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



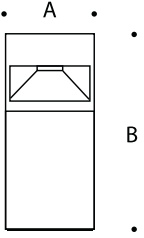
Kod	Lamba	Duy	A	B	C	
6045.1	HIT-CE	35W	G12	260	800	140
6045.2	HIT-CE	70W	G12	400	1100	165



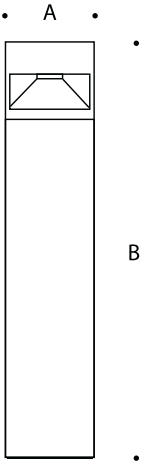


Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyeester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

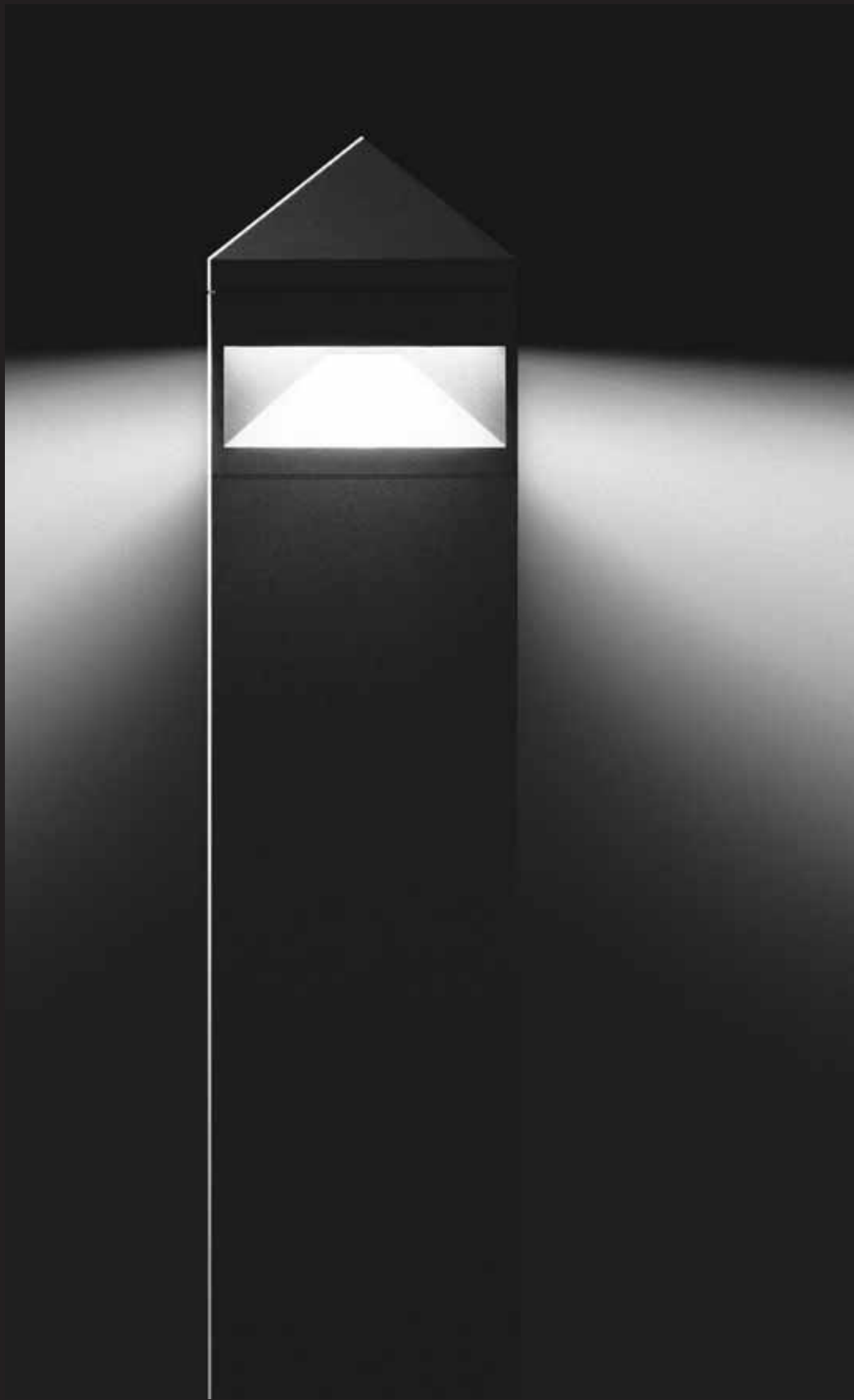


Kod	Lamba	Duy	A	B
6049.1	LED	15W	-	160x160 460
6049.2	LED	21W	-	220x220 460
6049.3	HIT-TC	20W GU6.5	160x160	460
6049.4	HIT-TC	35W GU6.5	220x220	460



Kod	Lamba	Duy	A	B
6049.5	LED	15W	-	160x160 900
6049.6	LED	21W	-	220x220 900
6049.7	HIT-TC	20W GU6.5	160x160	900
6049.8	HIT-TC	35W GU6.5	220x220	900

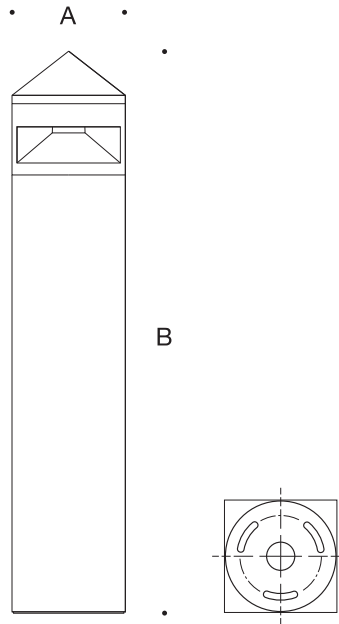




Bollard

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

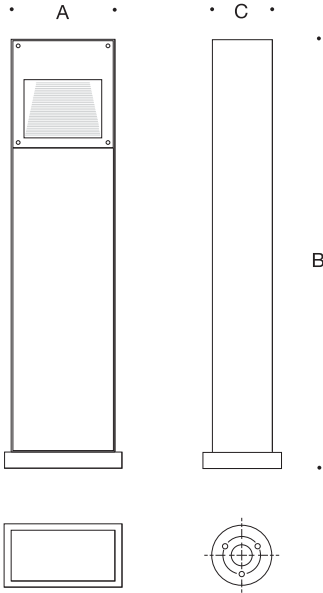
Armatür elektrostatik polyster toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B
6050.1	HIT-CE	35W G12	160x160	900
6050.2	HSE-E	50W E27	220x220	1100
6050.3	HSE-E	70W E27	220x220	1100

Alüminyum gövde
Isıya dayanıklı cam
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	C	
6060.1	LED	6.5W	-	160	800	110
6060.2	TC-TELI	42W	Gx24q	260	1000	120

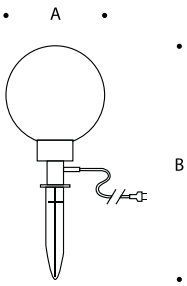
Kod	Lamba	Duy	A	B	C	
6061.1	LED	6.5W	-	160	800	110
6061.2	TC-TELI	42W	Gx24q	260	1000	120
6061.3	HIT-CE	35W	G12	260	1000	120

Kod	Lamba	Duy	A	B	C	
6062.1	LED	6.5W	-	160	800	110
6062.2	TC-TELI	42W	Gx24q	260	1000	120
6062.3	HIT-CE	35W	G12	260	1000	120

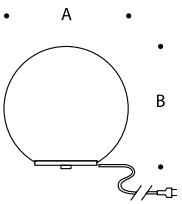


Alüminyum gövde
PMMA glop
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Lumen	A	B
6200.1	LED 5.2W	375	250	570
6200.2	E14 40W	400	150	470
6200.3	E27 60W	710	250	570
6200.4	E27 100W	1340	350	670



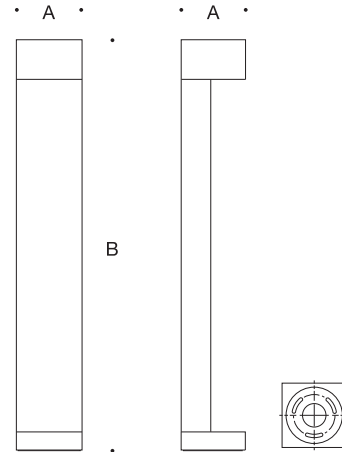
Kod	Lamba	Lumen	A	B
6201.1	E27 75W	935	350	355
6201.2	E27 100W	1340	450	455
6201.3	E27 150W	2160	550	535
6201.4	E27 150W	2160	650	615





Alüminyum gövde
Isiya dayanıklı cam
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



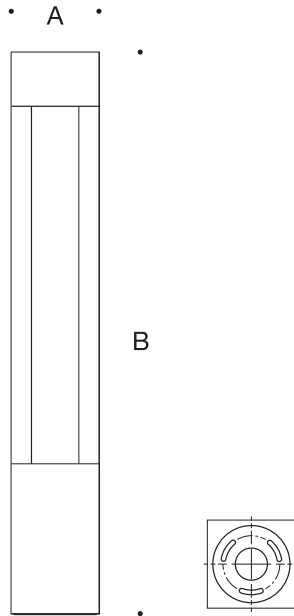
Kod	Lamba	Duy	A	B
6065.1	LED 6.8W	-	110x110	500
6065.2	QT 14 33W	G9	110x110	500
6065.3	HIT-TS-CE 20W	GU6.5	110x110	500
6065.4	LED 13W	-	160x160	500
6065.5	QT 14 75W	G9	160x160	500
6065.6	HIT-TS-CE 35W	G8.5	160x160	500

Kod	Lamba	Duy	A	B
6066.1	LED 13W	-	160x160	1000
6066.2	QT 14 75W	G9	160x160	1000
6066.3	HIT-TS-CE 35W	G8.5	160x160	1000

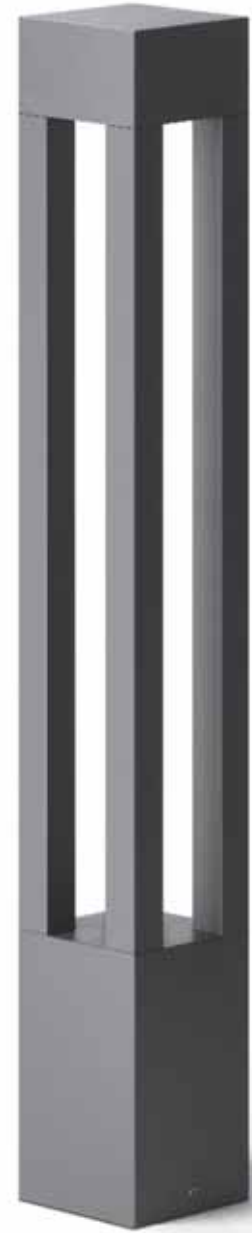


Alüminyum gövde
Isiya dayanıklı cam
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B
6070.1	LED 20W	-	160x160	1000
6070.2	HIT-TS-CE 35W	G8.5	160x160	1000

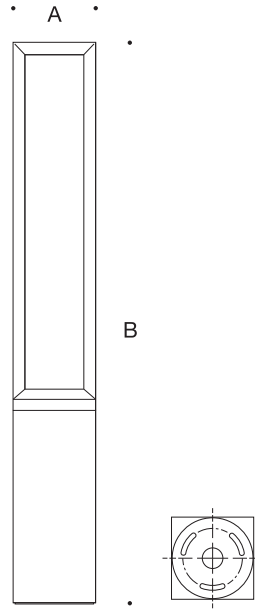




Bollard

Alüminyum gövde
Isıya dayanıklı cam
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

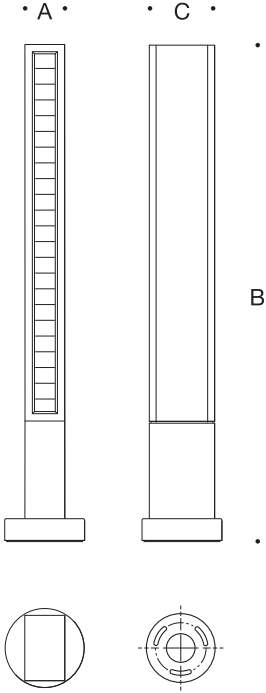


Kod	Lamba	Duy	A	B	
6072.1	TC-L	24W	2G 11	120x120	800
6072.2	TC-L	55W	2G 11	160x160	1100
6072.3	TC-L	80W	2G 11	220x220	1200



Alüminyum gövde
Isıya dayanıklı cam
Alüminyum reflektör
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

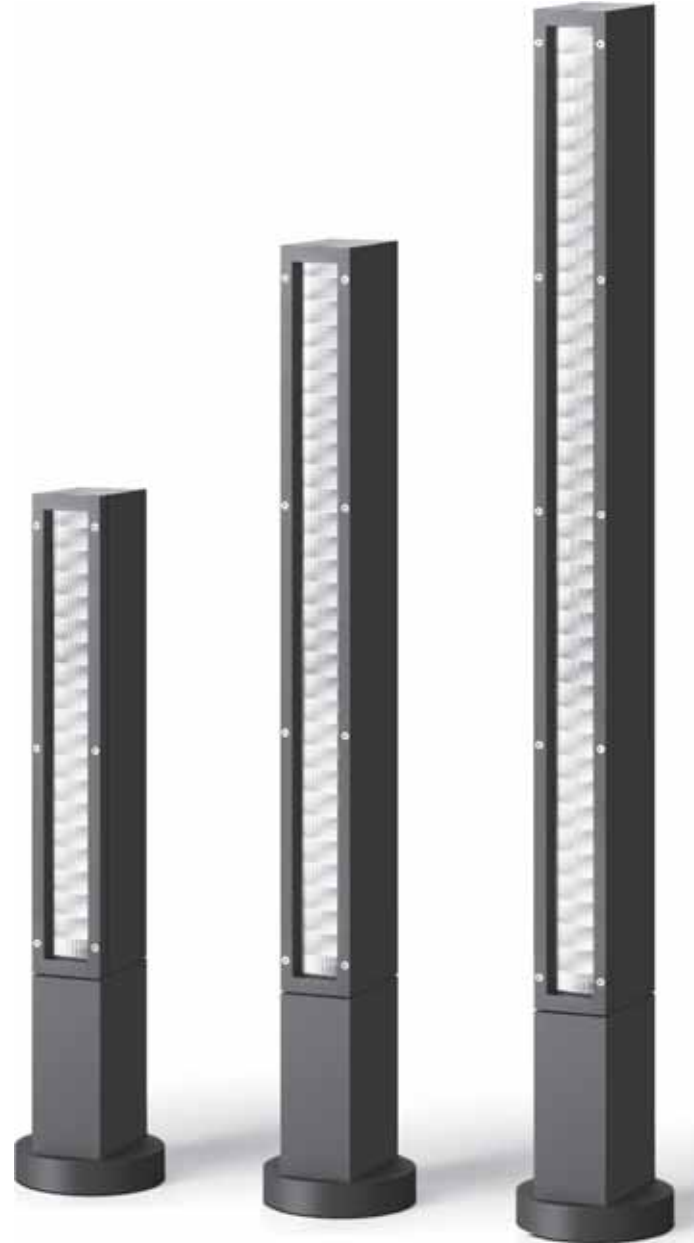


Tek Yönlü Bollard

Kod	Lamba	Duy	A	B	C
6075.1	T16 14-24W	G5	95	900	155
6072.2	T16 21-39W	G5	95	1200	155
6072.3	T16 28-54W	G5	95	1500	155

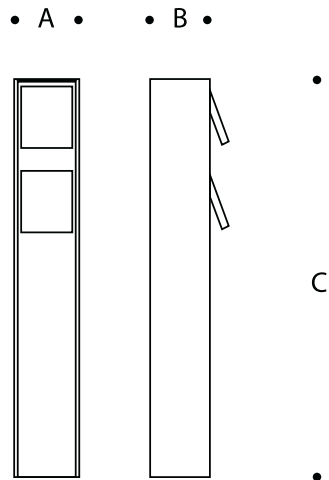
Çift Yönlü Bollard

Kod	Lamba	Duy	A	B	C
6076.1	T16 14-24W	G5	95	900	155
6076.2	T16 21-39W	G5	95	1200	155
6076.3	T16 28-54W	G5	95	1500	155





İki emniyet soketli
Koruma Sınıfı IP 44
Alüminyum gövde
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Armatür elektrostatik polyeşter toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



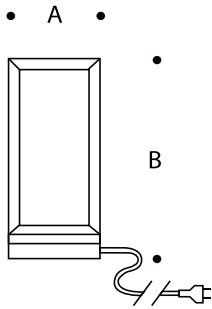
Kod	A	B	C
6105	75	75	500





Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B
6080	TC-L 18-24W	G G11	220x220	460

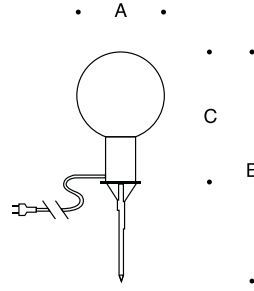




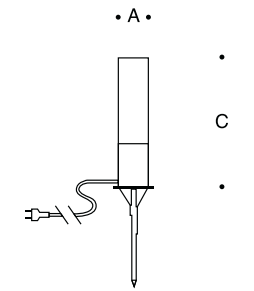
Bollard

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C
6085	LED 3.2W	245	150	450	260



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C
6086	LED 3.2W	245	70	530	340

Kod	Lamba	Lumen	A	B	C
6087	LED 3.2W	245	65	465	270

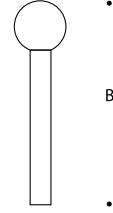


Bollard

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Koruma Sınıfı IP65
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



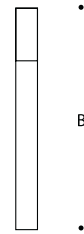
• A •



•C•

Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	
6090	LED	6.5W	400	150	800	70

•A•



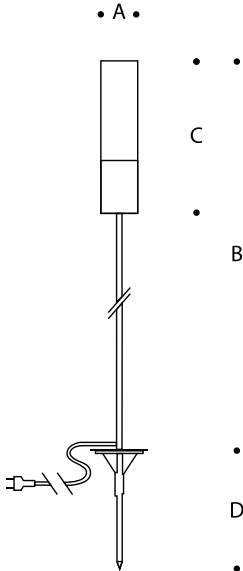
•C•

Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	
6091	LED	6.5W	400	70	800	70



Alüminyum gövde
Palikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

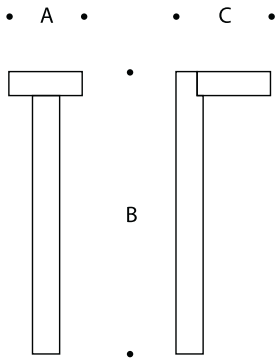


Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	D
6088.1	LED 4.5W	320	70	800	345	290
6088.2	LED 4.5W	320	70	1000	345	290
6088.3	LED 4.5W	320	70	1200	345	290





Alüminyum gövde
 Polikarbon ışıklık
 Koruma Sınıfı IP65
 Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
 Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.
 Armatür elektrostatik polyeester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



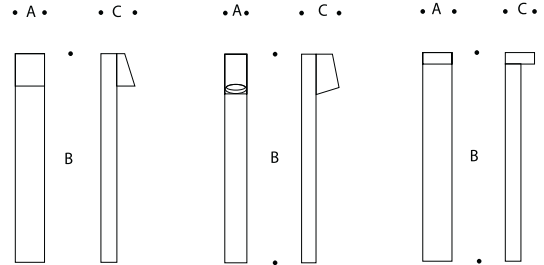
Kod	Lamba	Lumen	A	B	C
6095	LED	8.4W	520	160	700 230









Bollard

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Koruma Sınıfı IP65
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



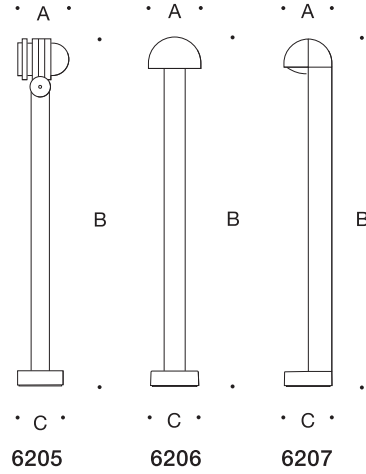
	Kod	Lamba	Lumen	A	B	C
	6096	LED 3.3W	250	90	700	105
	6097	LED 3.3W	360	75	700	125
	6098	LED 3.3W	270	110	700	110



Bollard

Alüminyum gövde
Isıya dayanıklı cam
Koruma sınıfı IP44
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

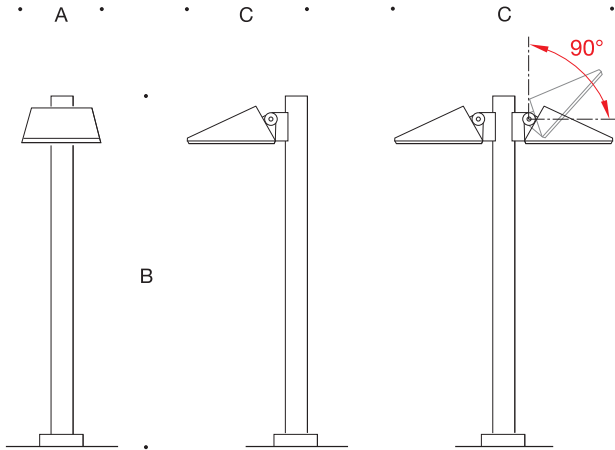


Kod	Lamba	Duy	A	B	C
6205.1	QT18 40W	B15d	120	800	110
6206.2	QT18 40W	B15d	120	800	110
6207.3	QT18 40W	B15d	110	800	110



Alüminyum gövde
Isıya dayanıklı cam
Koruma sınıfı IP44
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Tekli	Kod	Lamba	Duy	A	B	C
	6210.1	TC-TELI	42W GX24q	260	1200	360

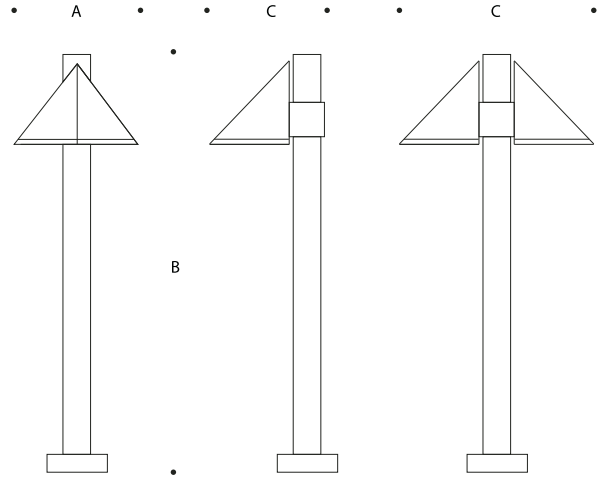
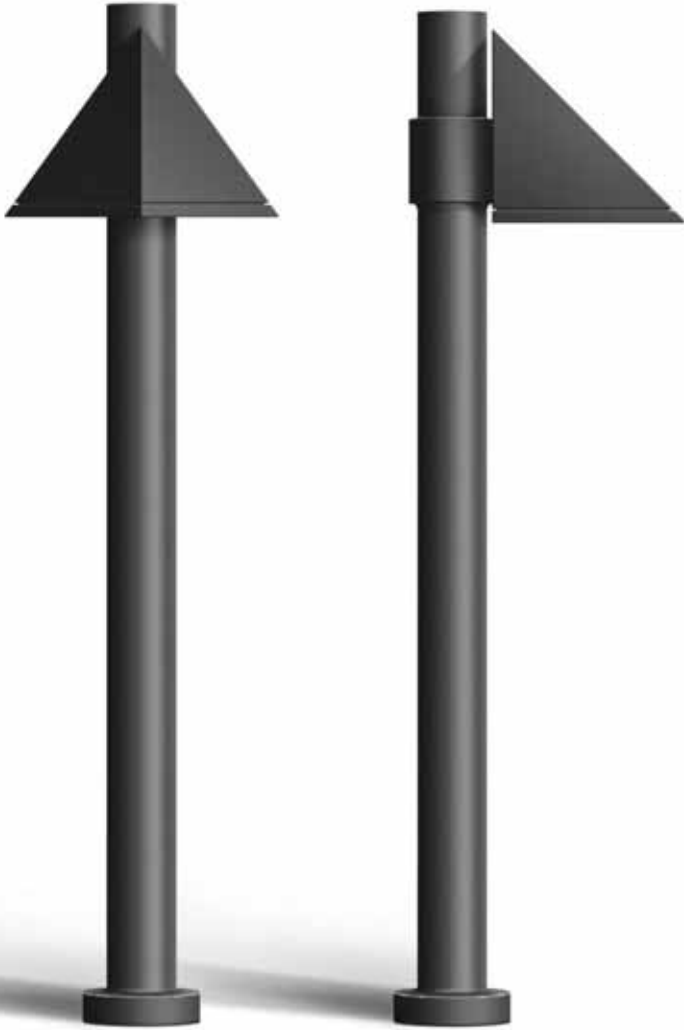
İkili	Kod	Lamba	Duy	A	B	C
	6210.2	TC-TELI	42W GX24q	260	1200	640



Bollard

Alüminyum gövde
Isıya dayanıklı cam
Koruma sınıfı IP44
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

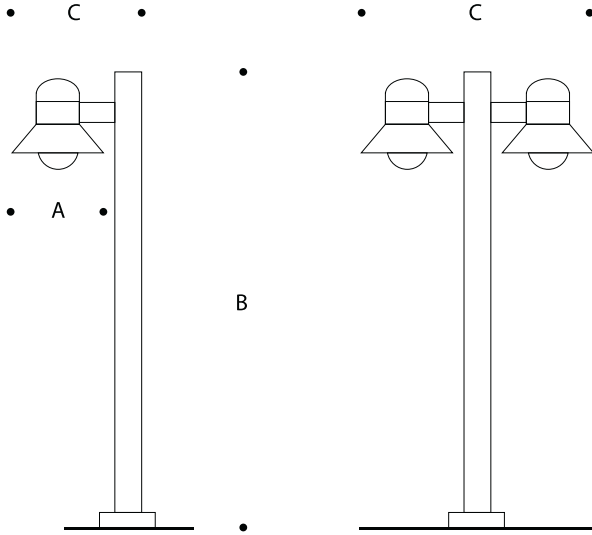


Tekli	Kod	Lamba	Duy	A	B	C
	6211.1	TC-T 18W	GX24d	325	1200	330
İkili	Kod	Lamba	Duy	A	B	C
	6211.2	TC-T 18W	GX24d	325	1200	560



Alüminyum gövde
PMMA Glop
Koruma sınıfı IP44
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Tekli	Kod	Lamba	Duy	A	B	C
	6212.1	TC-T 18W	GX24d	260	1200	370

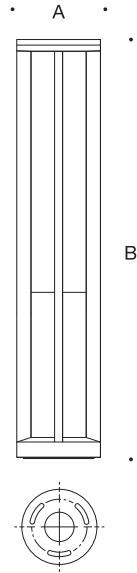
İkili	Kod	Lamba	Duy	A	B	C
	6212.2	TC-T 18W	GX24d	325	1200	660



Bollard

Alüminyum gövde
PMMA ışıklık
Koruma sınıfı IP44
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

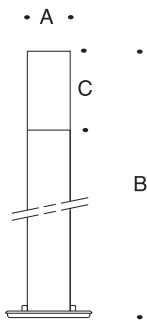
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B
6213.1	TC-L 36W	2G 11	160	850
6213.2	TC-L 55W	2G 11	230	1100

Alüminyum gövde
PMMA ışık
Koruma sınıfı IP44
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	C
6214.1	TC-S	11W G23	80	470	270
6214.2	TC-L	36W 2G11	110	700	440
6214.3	TC-S	11W G23	80	1000	260
6214.4	TC-L	36W 2G11	110	1200	290
6214.5	TC-L	36W 2G11	110	2400	430



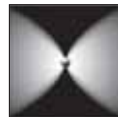
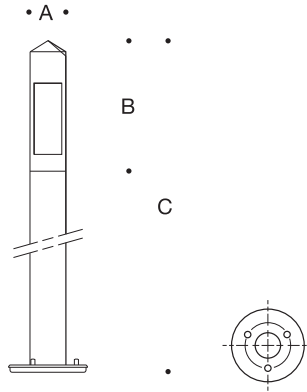
Bollard



Bollard

Alüminyum gövde
PMMA ışıklık
Koruma sınıfı IP44
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	C	
6215.1	TC-S	11W	G23	80	540	320
6215.2	TC-D	26W	G24d	110	715	450
6215.3	TC-S	11W	G23	80	950	320
6215.4	TC-D	26W	G24d	110	1200	450



Kod	Lamba	Duy	A	B	C	
6216.1	TC-S	11W	G23	80	950	320
6216.2	TC-D	26W	G24d	110	1200	450

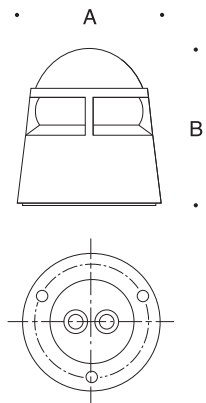


Kod	Lamba	Duy	A	B	C	
6217.1	TC-L	24W	2G11	80	2000	620
6217.2	TC-L	36W	2G11	110	2500	800



Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



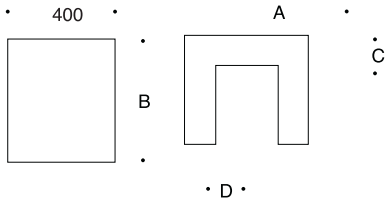
Kod	Lamba	Duy	A	B	
6005.1	QT 18	75W	B15d	170	190
6005.2	HIT-CE	35W	G12	230	230
6005.3	TC-TEL	13W	GX24q	170	190
6005.4	TC-TELI	26W	GX24q	230	230



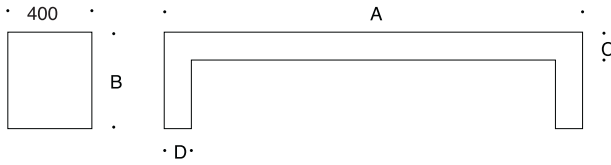
Bollard

Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyeşter toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba		A	B	C	D
6002.1	LED 13W	500x400	460	120	120	
6002.2	TC-TELI 18W	500x400	460	120	120	



Kod	Lamba		A	B	C	D
6003.1	LED 26W	1800x400	460	120	120	
6003.2	TC-TELI 18W	1800x400	460	120	120	



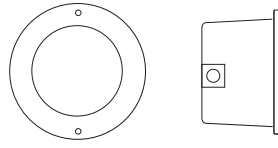


Gömmme Armatürler



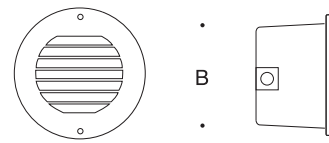
Alüminyum enjeksiyon gövde ve çerçeve
Isıya dayanıklı kumlu cam
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



• A • • B •

Kod	Lamba	Duy	A	B	Delik Çapı
1005.1	LED 3.0W	-	80	80	Ø71x90mm
1005.2	LED 3.2W	-	130	110	Ø120x115mm
1005.3	LED 6.0W	-	190	100	Ø175x105mm
1005.4	LED 12.0W	-	250	100	Ø230x105mm
1005.5	LED 18.0W	-	300	110	Ø280x115mm
1005.6	TC-T 13W	GX24d-1	190	100	Ø175x105mm
1005.7	TC-T 26W	GX24d-3	250	100	Ø230x105mm
1005.8	TC-TELI 32W	GX24q-3	300	110	Ø280x115mm



• A • • C •

Kod	Lamba	Duy	A	B	Delik Çapı
1006.1	LED 3.0W	-	80	80	Ø71x90mm
1006.2	LED 3.2W	-	130	110	Ø120x115mm
1006.3	TC-D 10W	GX24d-1	190	100	Ø175x105mm
1006.4	TC-T 25W	GX24d-2	250	100	Ø230x105mm

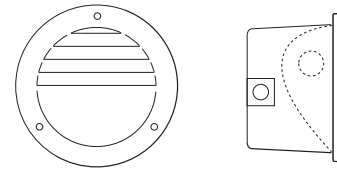


Gömme Armatürler



Alüminyum enjeksiyon gövde ve çerçeve
Isiya dayanıklı cam
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

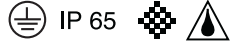
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği
ile boyanmaktadır.



• A • • B •

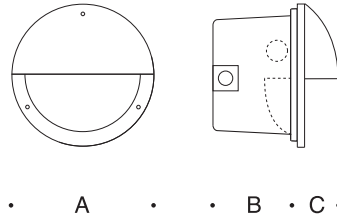
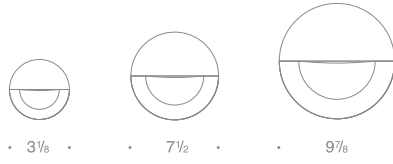
Kod	Lamba	Duy	A	B	Delik Çapı
1008.1	QT-DE12 60W	R7s	190	100	Ø175x105mm
1008.2	TC-T 26W	GX24d-3	250	100	Ø230x105mm
1008.3	TC-TELI 42W	GX24q-3/4	300	110	Ø280x115mm





Alüminyum gövde ve çerçeve
Isıya dayanıklı kumlu cam
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



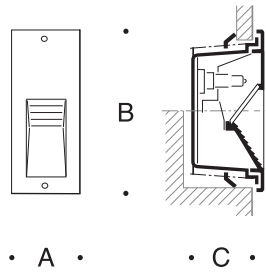
Kod	Lamba	Duy	A	B	Delik Çapı	
1009.1	LED	3.0W	-	80	80	Ø71x90mm
1009.2	LED	3.2W	-	130	110	Ø120x115mm
1009.3	TC-D	10W	GX24d-1	190	100	Ø175x105mm
1009.4	TC-T	25W	GX24d-2	250	100	Ø230x105mm



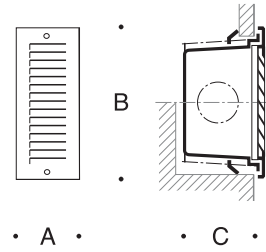


Alüminyum enjeksiyon gövde ve çerçeve
Isiya dayanıklı cam
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Delik Çapı	
1010.1	LED	4,5W	-	80	190	80	70x180X85mm
1010.2	QT-14	25W	G9	80	190	80	70X180X85mm
1010.3	QT 12	35W	GY6.35	80	190	80	70X180X85mm



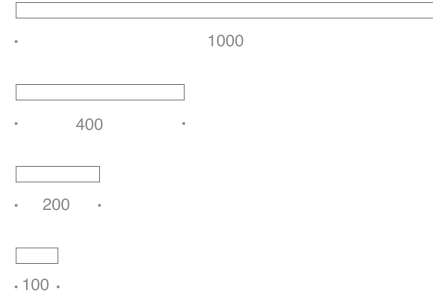
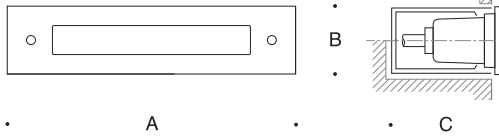
Kod	Lamba	Duy	A	B	C	Delik Çapı	
1011.1	TC-S	5W	G23	80	190	80	70x180X85mm
1011.2	TC-L	18W	2 G11	125	330	100	110X315X110mm
1011.3	-	60W	E27	125	330	100	110X315X110mm





Led Gömme Armatür
 Tek renk ve RGB led seçenekleri mevcuttur
 Paslanmaz ön çerçeve
 Isıya dayanıklı cam
 Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
 Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



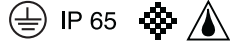
Tek Renk LED Gömme Armatür

Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Delik Çapı
1012.1	LED 0.5W	9	100	37	45	87x32x60mm
1012.2	LED 1.5W	27	200	37	45	187x32x60mm
1012.3	LED 3.5W	63	400	37	45	387x32x60mm
1012.4	LED 9.5W	171	1000	55	45	987x47x60mm

RGB Led Gömme Armatür

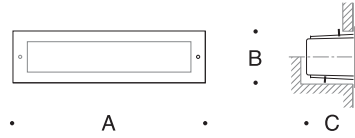
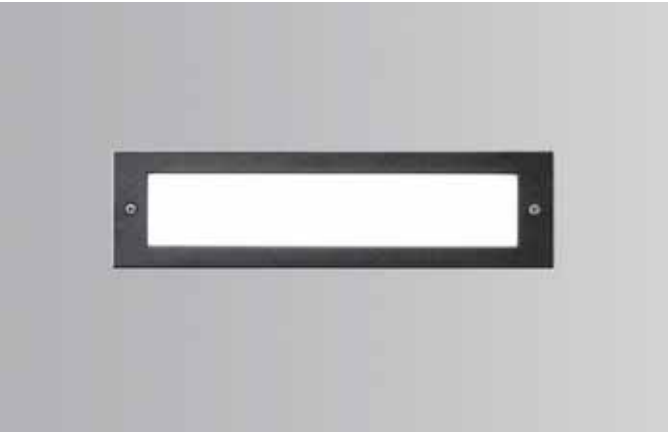
Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Delik Çapı
1012.6	LED 3.6W	-	200	37	45	187x32x60mm
1012.7	LED 8.4W	-	400	37	45	387x32x60mm
1012.8	LED 22.8W	-	1000	55	45	987x47x60mm



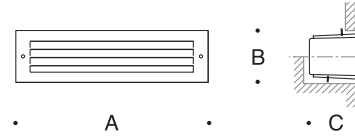


Led Gömmе Armatür
Alüminyum ön çerçeve
Isıya dayanıklı pleksiglass
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

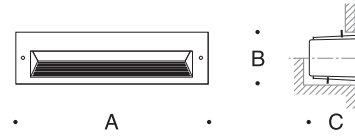
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Delik Çapı
1013.1	LED 5.6W	430	170	70	60	155x60x70mm
1013.2	LED 8.2W	700	260	70	60	245x60x70mm
1013.3	LED 9.2W	800	320	70	60	306x60x70mm
1013.4	E14 15W	-	170	70	60	155x47x60mm
1013.5	G23 9W	-	260	70	60	245x47x60mm
1013.6	TC-S 11W	-	320	70	60	306x60x70mm



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Delik Çapı
1014.1	LED 5.6W	430	170	70	60	155x60x70mm
1014.2	LED 8.2W	700	260	70	60	245x60x70mm
1014.3	LED 9.2W	800	320	70	60	306x60x70mm
1014.4	E14 15W	-	170	70	60	155x47x60mm
1014.5	G23 9W	-	260	70	60	245x47x60mm
1014.6	TC-S 11W	-	320	70	60	306x60x70mm



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Delik Çapı
1015.1	LED 5.6W	430	170	70	60	155x60x70mm
1015.2	LED 8.2W	700	260	70	60	245x60x70mm
1015.3	LED 9.2W	800	320	70	60	306x60x70mm
1015.4	E14 15W	-	170	70	60	155x47x60mm
1015.5	G23 9W	-	260	70	60	245x47x60mm
1015.6	TC-S 11W	-	320	70	60	306x60x70mm

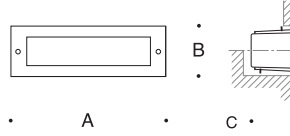


Gömme Armatürler

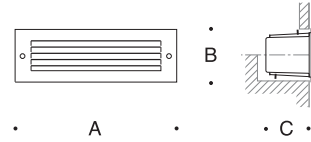


Alüminyum enjeksiyon gövde ve çerçeve
Isiya dayanıklı cam
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

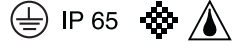
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Delik Çapı
1016.1	LED 0.5W	9	100	37	45	87x32x60mm
1016.2	LED 1.5W	27	200	37	45	187x32x60mm
1016.3	LED 3.5W	63	400	37	45	387x32x60mm
1016.4	LED 9.5W	171	1000	55	45	987x47x60mm

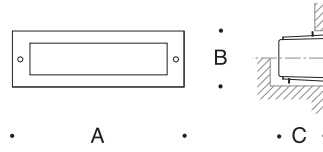


Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Delik Çapı
1017.1	LED 0.5W	9	100	37	45	87x32x60mm
1017.2	LED 1.5W	27	200	37	45	187x32x60mm
1017.3	LED 3.5W	63	400	37	45	387x32x60mm
1017.4	LED 9.5W	171	1000	55	45	987x47x60mm

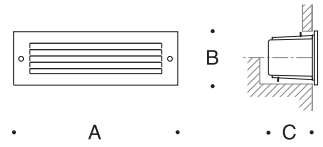


Alüminyum enjeksiyon gövde ve çerçeve
Isiya dayanıklı cam
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

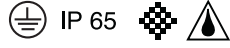


Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Delik Çapı
1021.1	LED 0.5W	9	100	37	45	87x32x60mm
1021.2	LED 1.5W	27	200	37	45	187x32x60mm
1021.3	LED 3.5W	63	400	37	45	387x32x60mm
1021.4	LED 9.5W	171	1000	55	45	987x47x60mm



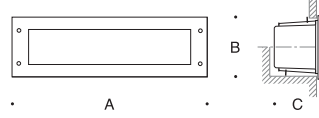
Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Delik Çapı
1022.1	LED 0.5W	9	100	37	45	87x32x60mm
1022.2	LED 1.5W	27	200	37	45	187x32x60mm
1022.3	LED 3.5W	63	400	37	45	387x32x60mm
1022.4	LED 9.5W	171	1000	55	45	987x47x60mm



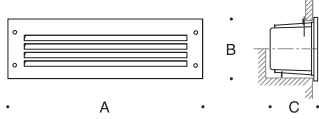


Alüminyum enjeksiyon gövde ve çerçeve
Isiya dayanıklı cam
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

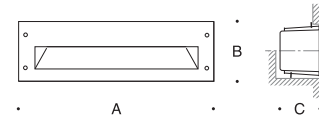
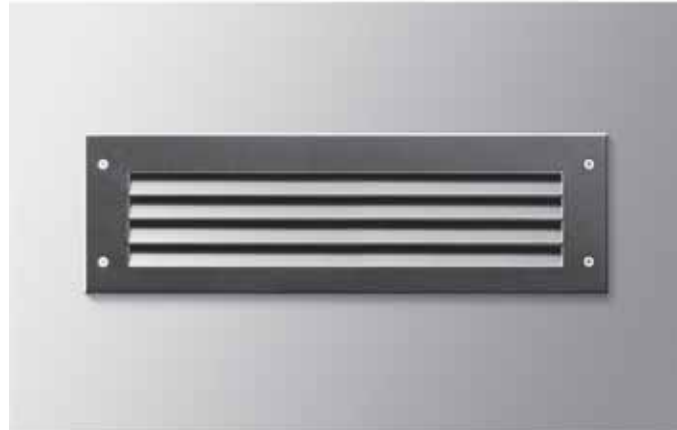
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Delik Çapı
1018.1	LED 0.5W	9	100	37	45	87x32x60mm
1018.2	LED 1.5W	27	200	37	45	187x32x60mm
1018.3	LED 3.5W	63	400	37	45	387x32x60mm
1018.4	LED 9.5W	171	1000	55	45	987x47x60mm



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Delik Çapı
1019.1	LED 0.5W	9	100	37	45	87x32x60mm
1019.2	LED 1.5W	27	200	37	45	187x32x60mm
1019.3	LED 3.5W	63	400	37	45	387x32x60mm
1019.4	LED 9.5W	171	1000	55	45	987x47x60mm



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C	Delik Çapı
1020.1	LED 0.5W	9	100	37	45	87x32x60mm
1020.2	LED 1.5W	27	200	37	45	187x32x60mm
1020.3	LED 3.5W	63	400	37	45	387x32x60mm
1020.4	LED 9.5W	171	1000	55	45	987x47x60mm



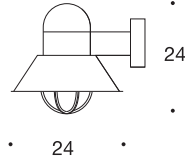


Aplik Duvar Armatürü

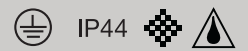
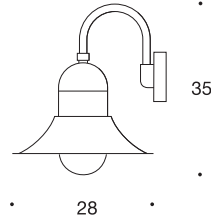
Üstten korumalı ışık kaynaklı duvar armatürü.
Alüminyum döküm kollu, alüminyum sıvama korumalı şapka.
Kompakt ve klasik ampuller için tasarlanmıştır.
Mükemmel ışık çıkışı sağlayan opal cam.
Duvara kolay montaj aparatları.



NA810

Alüminyum döküm kol
Alüminyum sıvama şapka
Isıya dayanıklı opal cam
Armatür elektrostatik polyester toz boyama
teknîği ile boyanmaktadır.

**NA811**

Alüminyum döküm kol
Alüminyum sıvama şapka
Isıya dayanıklı opal cam
Armatür elektrostatik polyester toz boyama
teknîği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba
NA810	18-23W E27 
NA811	18-23W E27 

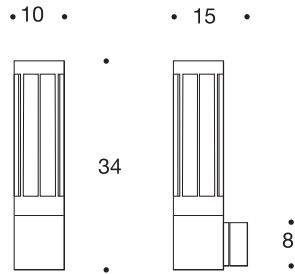


Aplik Duvar Armatürü

İç ve dış aydınlatma cephe sütunları için imal edilmiştir.
Alüminyum döküm, PMMA ışıklık,
Işığı yatayda 360° çevresine yansıtır.

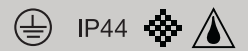
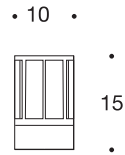
NA801



Aluminyum döküm
Isıya dayanıklı PPMA ışıklık
Armatür elektrostatik polyester toz boyama
teknîği ile boyanmaktadır.



NA802

Aluminyum döküm
Isıya dayanıklı PPMA ışıklık
Armatür elektrostatik polyester toz boyama
teknîği ile boyanmaktadır.



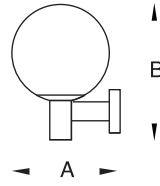
Kod	Lamba
NA801	18-23W E27 
NA802	18-23W E27 



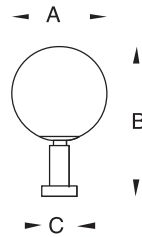
Duvar Armatürleri

Alüminyum ön çerçeve
Isıya dayanıklı polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	
1032.1	TC-D	13W	G24d	240	300
1032.2	TC-D	18W	G24d	280	350
1032.3	TC-D	26W	G24d	410	480
1032.4	TC-D	26W	G24d	570	610
1032.5	Klasik	75W	E27	240	300
1032.6	Klasik	75W	E27	280	350
1032.7	Klasik	100W	E27	410	480

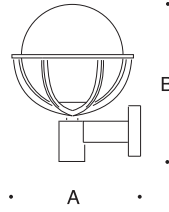
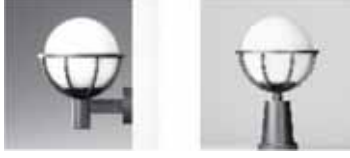


Kod	Lamba	Duy	A	B	C	
1032.8	TC-D	18W	G24d	350	530	155
1032.9	Klasik	75W	E27	350	530	155
1032.10	Klasik	100W	E27	450	700	175



Alüminyum ön çerçeve
Isıya dayanıklı polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B
1033.1	TC-D 18W	G24d	410	130
1033.2	TC-D 26W	G24d	530	150
1033.3	Klasik 75W	E27	290	110
1033.4	Klasik 100W	E27	410	130

• A •



Kod	Lamba	Duy	A	B
1033.5	TC-D 18W	G24d	350	600
1033.6	TC-D 26W	G24d	450	800
1033.7	Klasik 75W	E27	260	430
1033.8	Klasik 100W	E27	350	600

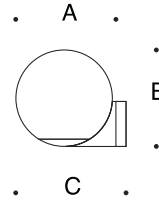
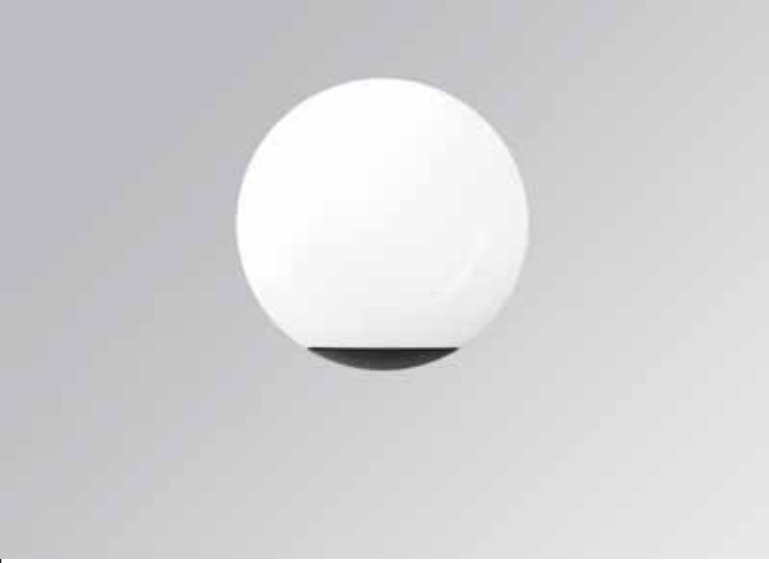




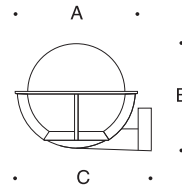
Duvar Armatürleri

Alüminyum ön çerçeve
Isıya dayanıklı polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

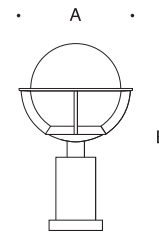
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	C
1034.1	TC-D 13W	G24d	250	250	280
1034.2	TC-D 26W	G24d	350	350	380
1034.3	Klasik 75W	E27	250	250	280
1034.4	Klasik 100W	E27	350	350	380



Kod	Lamba	Duy	A	B	C
1035.1	TC-D 18W	G24d	375	340	410
1035.2	Klasik 75W	E27	255	225	285
1035.3	Klasik 100W	E27	375	340	410

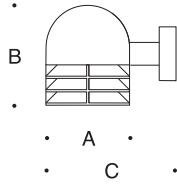


Kod	Lamba	Duy	A	B	C
1036.1	TC-D 18W	G24d	375	630	175
1036.2	Klasik 75W	E27	255	430	130
1036.3	Klasik 100W	E27	375	630	175

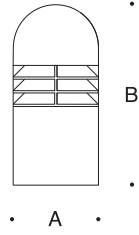


Alüminyum döküm gövde
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

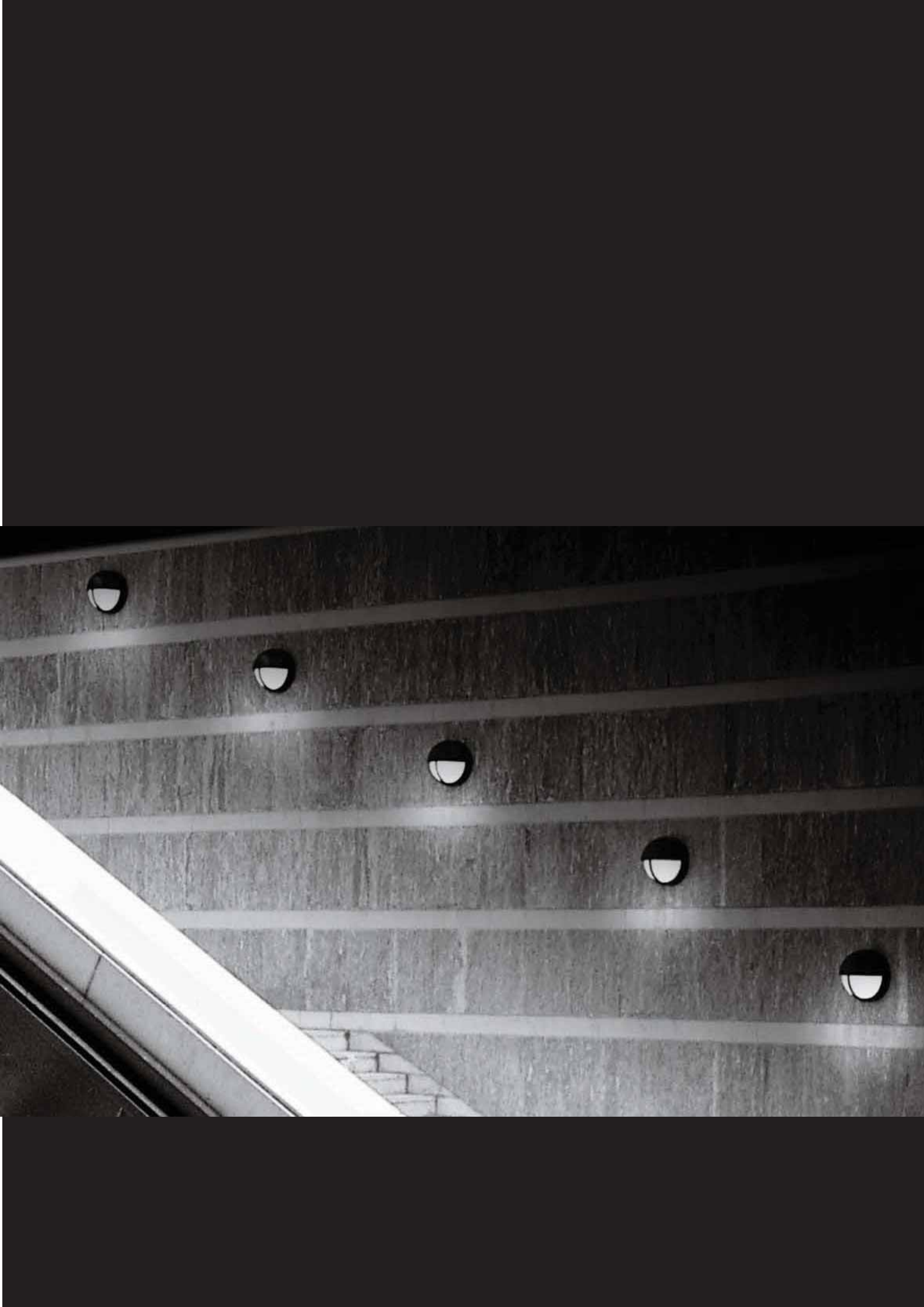


Kod	Lamba	Duy	A	B	C	
1037.1	TC-D	18W	G24d	220	260	330
1037.2	Klasik	75W	E27	140	170	215
1037.3	Klasik	100W	E27	220	260	330



Kod	Lamba	Duy	A	B	
1038.1	TC-D	13W	G24d	140	300
1038.2	TC-D	18W	G24d	220	485
1038.3	Klasik	60W	E27	140	300
1038.4	Klasik	100W	E27	220	485

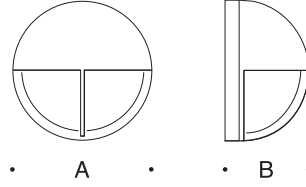




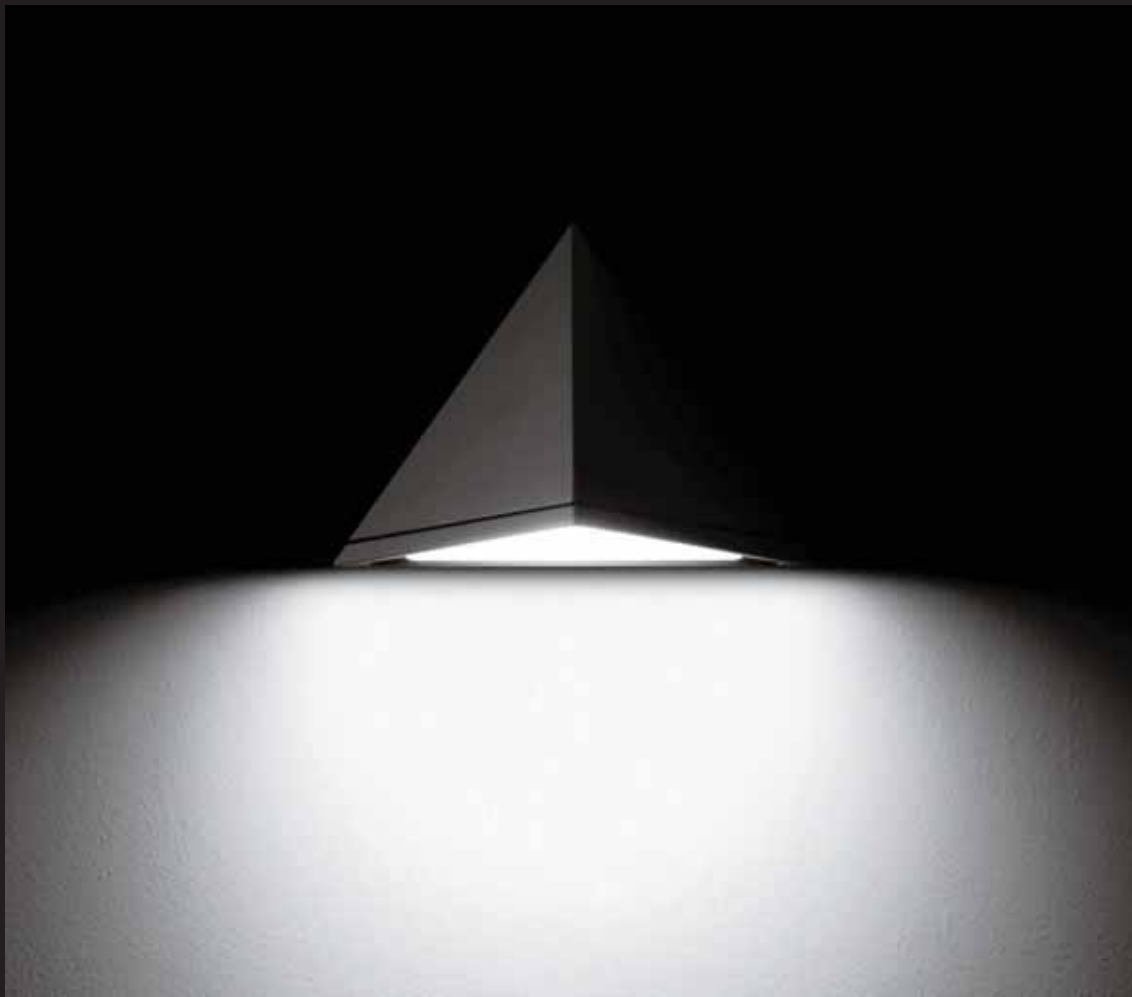
Duvar Armatürleri

Alüminyum gövde
Isıya dayanıklı polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

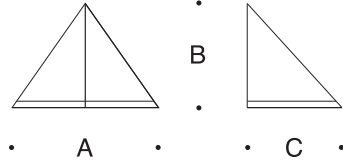


Kod	Lamba	Duy	A	B
1039.1	TC-D 13W	G24d	200	125
1039.2	TC-D 26W	G24d	260	150
1039.3	TC-D 26W	G24d	350	170
1039.4	Klasik 40W	E27	140	115
1039.5	Klasik 60W	E27	200	125
1039.6	Klasik 100W	E27	260	150

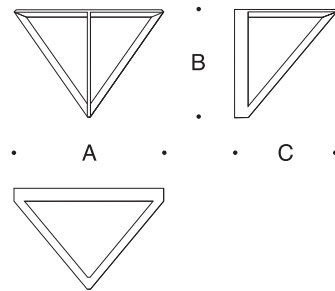
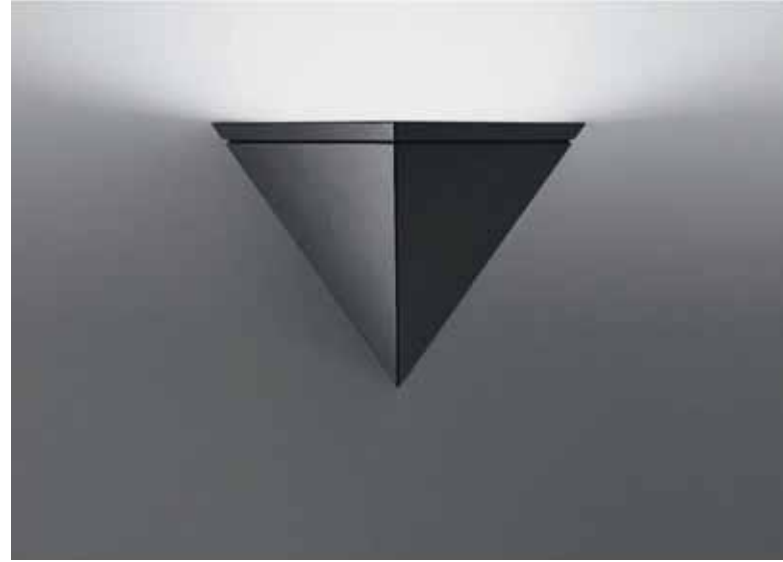


Alüminyum gövde
Isiya dayanıklı polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	C
1040.1	TC-D 18W	G24d	325	230	230
1040.2	TC-D 26W	G24d	410	290	290
1040.3	TC-D 26W	G24d	495	350	350
1040.4	Klasik 40W	E27	250	175	165
1040.5	Klasik 60W	E27	325	230	230
1040.6	Klasik 100W	E27	410	290	290



Kod	Lamba	Duy	A	B	C
1041.1	TC-D 13W	G24d	310	225	210
1041.2	TC-D 26W	G24d	420	295	260
1041.3	Klasik 60W	E27	310	225	210
1041.4	Klasik 100W	E27	420	295	260

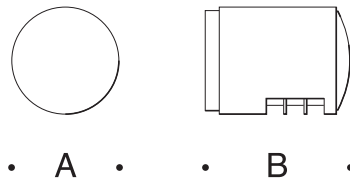




Duvar Armatürleri

Alüminyum gövde
Isiya dayanıklı cam
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

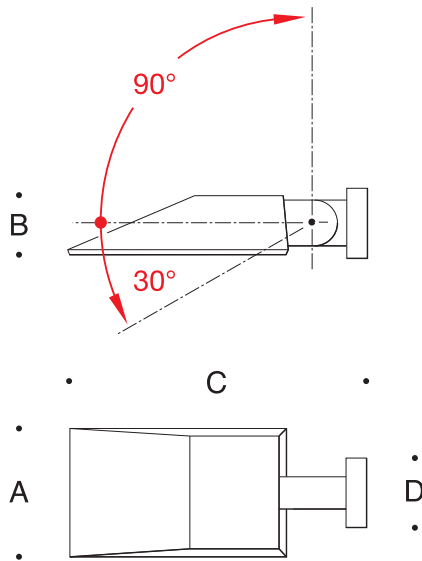


Kod	Lamba	Duy	A	B
1050.1	QT 18 40W	B15d	100	135
1050.2	QT 18 100W	G24d	150	170
1050.3	HIT-TC-CE 35W	G8.5	150	210

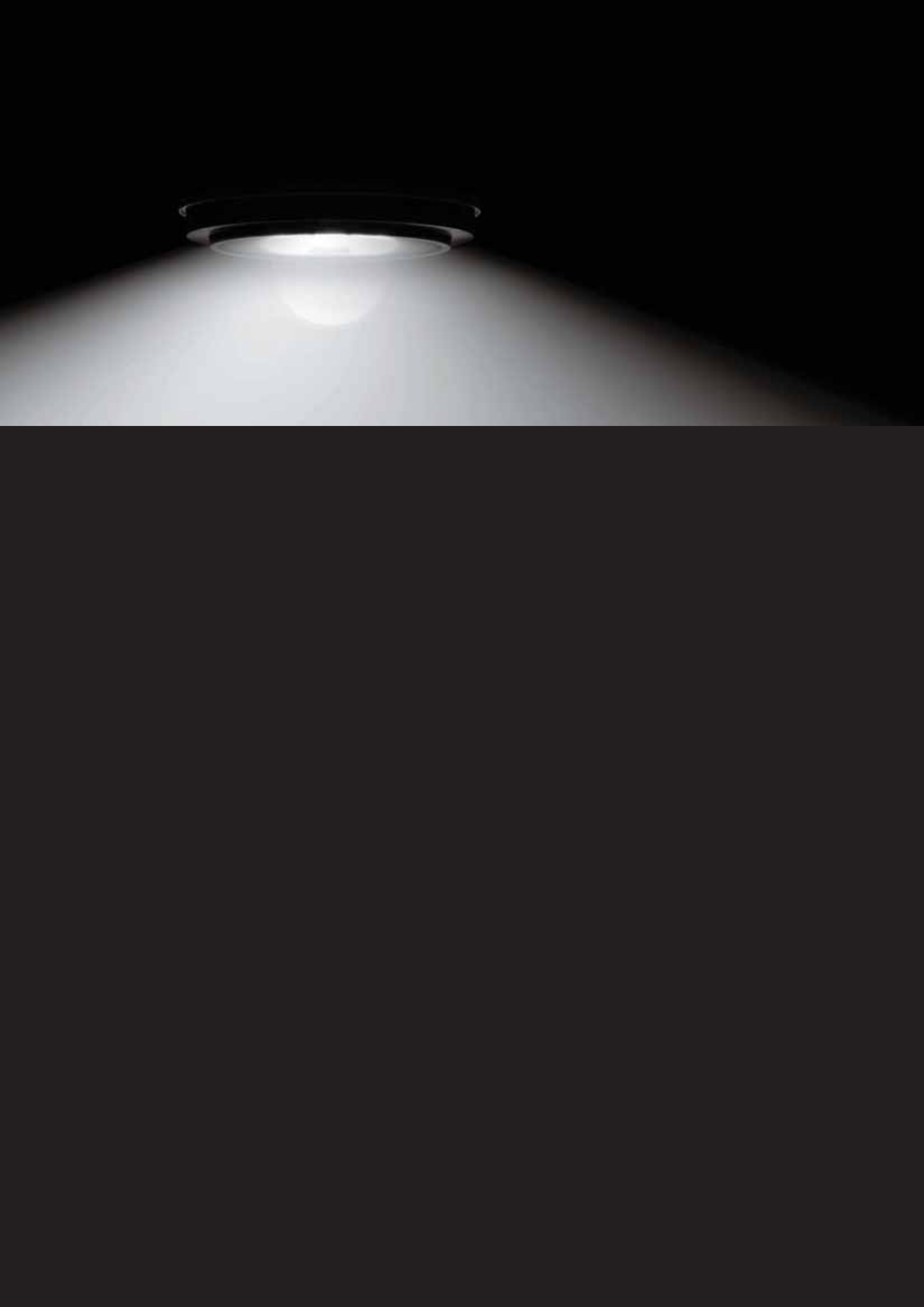


Alüminyum gövde
Isıya dayanıklı temperli cam
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

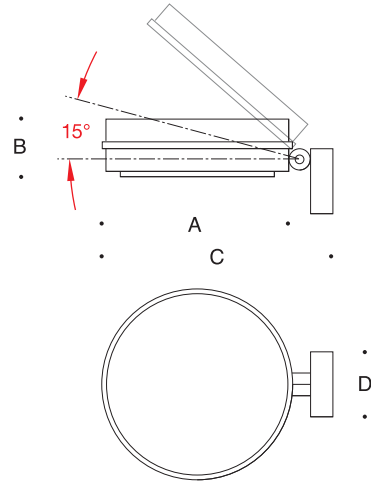


Kod	Lamba	Duy	A	B	C	D
1055.1	LED 40W	G24d	225	105	485	130
1055.2	HI/HST-DE 70W	RX7s	225	105	485	130
1055.3	HI/HST-DE 150W	RX7s	225	105	485	130
1055.4	HI/HST-DE 250W	Fc2	315	120	570	130
1055.5	HI/HST-DE 400W	Fc2	420	150	790	190

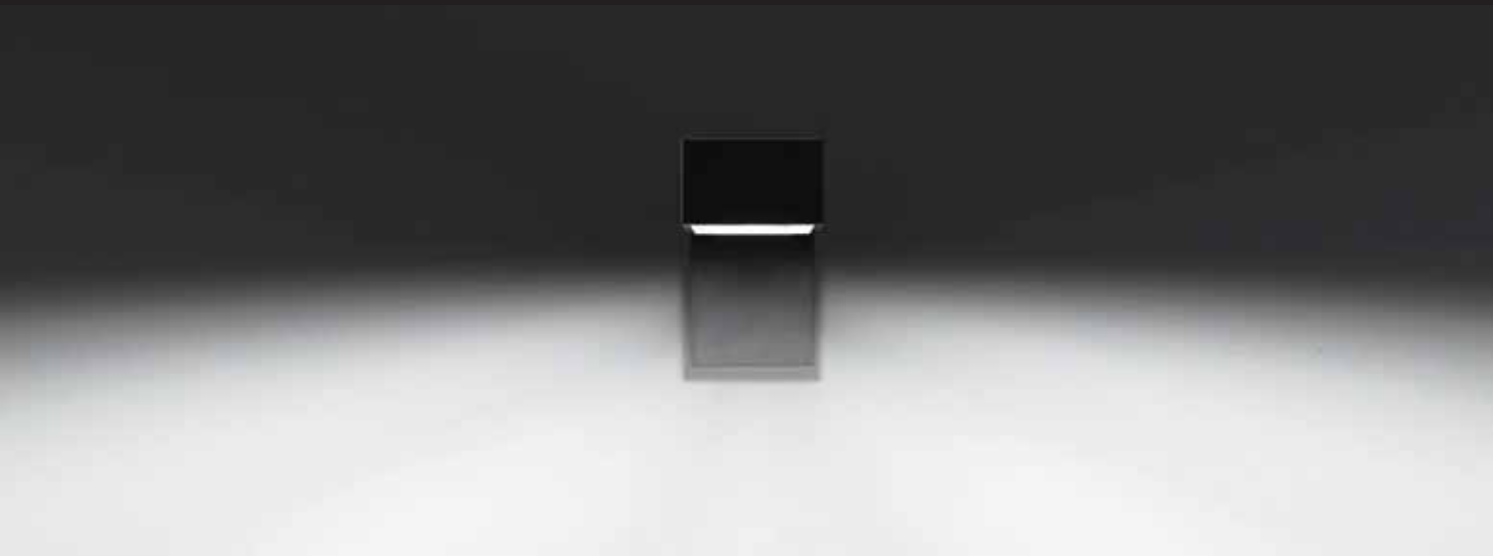


Alüminyum gövde
Isiya dayanıklı temperli cam
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

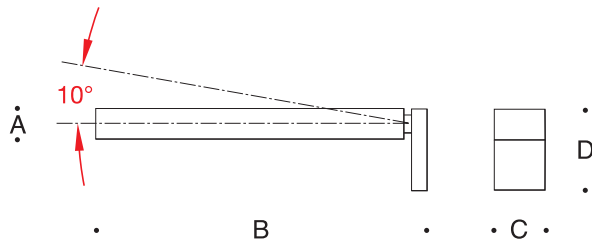


Kod	Lamba	Duy	A	B	C	D
1060.1	TC-TELI	42W	G24q	420	100	515 170
1060.2	HST-MF	70W	E27	420	100	515 170
1060.3	HIT-CE/S	70W	E27	420	100	515 170
1060.4	HIT-MF	100W	E40	420	100	515 170
1060.5	HIT-CE/S	100W	E40	420	100	515 170
1060.6	HIT-MF	150W	E40	420	100	515 170
1060.7	HIT-CE/S	150W	E40	420	100	515 170
1060.8	HIT-MF	250W	E40	620	130	735 190
1060.9	HIT-CE/S	250W	E40	620	130	735 190
1060.10	HIT-MF	400W	E40	620	130	735 190
1060.11	HIT-CE/S	400W	E40	620	130	735 190



Alüminyum gövde
Isiya dayanıklı temperli cam
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

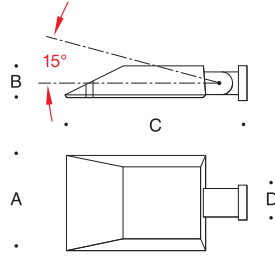


Kod	Lamba	Duy	A	B	C	D
1065.1	LED	39W	-	95	1050	155 255
1065.2	TC-L	80W	2G 11	95	1050	155 255

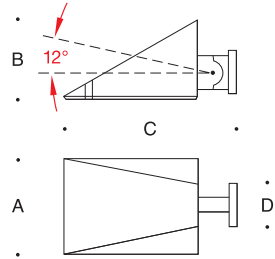
Duvar Armatürleri

Alüminyum gövde
Isıya dayanıklı temperli cam
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyeester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba		Duy	A	B	C	D
1066.1	TC-TELI	42W	GX24q	350	275	625	170
1066.2	HIT-CE	70W	E27	350	275	625	170
1066.3	HIT-CE	150W	E40	350	275	625	170
1066.4	HIT-CE	250W	E40	350	275	625	170

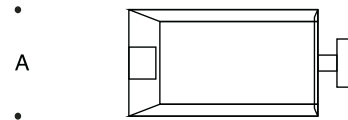
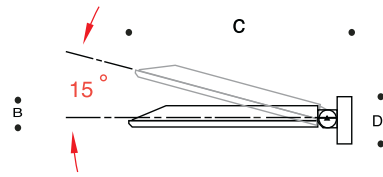


Kod	Lamba		Duy	A	B	C	D
1067.1	TC-TELI	42W	GX24q	290	110	595	130
1067.2	HIT-CE	70W	E27	290	110	595	130
1067.3	HIT-CE	150W	E40	290	110	595	130
1067.4	HIT-CE	250W	E40	330	145	650	170

Duvar Armatürleri

Alüminyum gövde
Isıya dayanıklı temperli cam
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

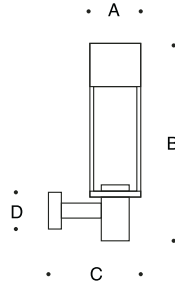


Kod	Lamba		Lumen	A	B	C	D
1080.1	LED	26W	2760	255	60	410	130
1080.1	LED	52W	5520	255	60	410	130
1080.1	LED	104W	11040	340	75	610	170

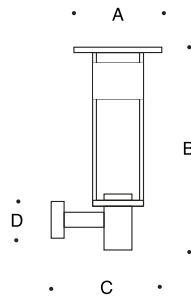


Alüminyum gövde
Polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B	C	D	
1070.1	HIT-CE	35-70W	GU 8.5	170	660	320	150

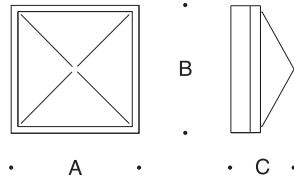


Kod	Lamba	Duy	A	B	C	D	
1071.1	HIT-CE	35-70W	GU 8.5	260	660	320	150

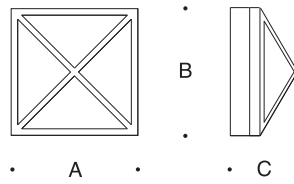
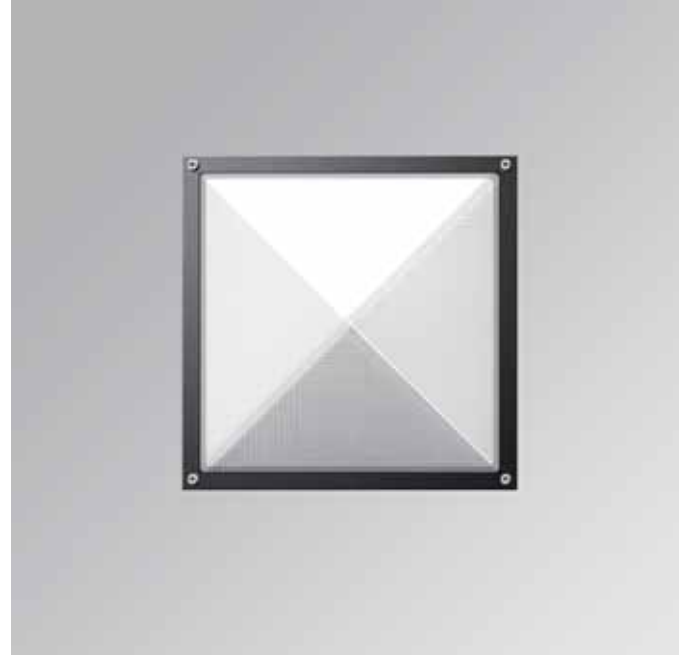


Alüminyum ön çerçeve
Isıya dayanıklı polikarbon ışıklık
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

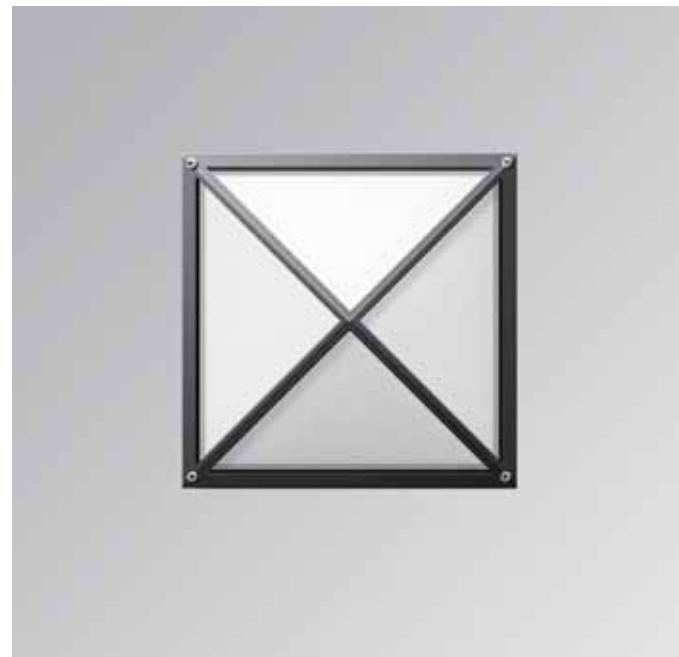
Armatür elektrostatik polyeşter toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



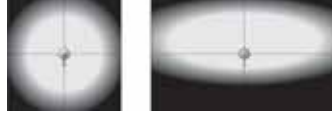
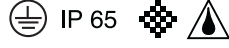
Kod	Lamba	Duy	A	B	C
1030.1	TC-D 13W	G24d	320	315	140
1030.2	TC-D 26W	G24d	390	385	170
1030.3	Klasik 75W	E27	250	245	115
1030.4	Klasik 100W	E27	320	315	140
1030.5	Klasik 75W	E27	390	385	170



Kod	Lamba	Duy	A	B	C
1031.1	TC-D 13W	G24d	320	315	140
1031.2	TC-D 26W	G24d	390	385	170
1031.3	Klasik 75W	E27	250	245	115
1031.4	Klasik 100W	E27	320	315	140
1031.5	Klasik 75W	E27	390	385	170

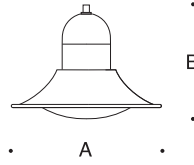




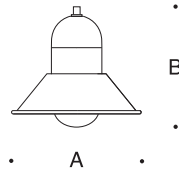


Alüminyum döküm ve alüminyum sıvama ışıklık
Isıya dayanıklı PMMA glop
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

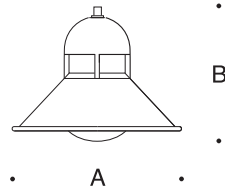
Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği
ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Duy	A	B
7050.1	TC-TELI	42W	GX24q	450 375
7050.2	TC-TELI	42W	GX24q	600 500



Kod	Lamba	Duy	A	B
7051.1	HIT-CE/S	70W	E27	500 355
7051.2	HIT-CE/S	100W	E40	675 490

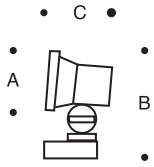


Kod	Lamba	Duy	A	B
7052.1	HST-MF	50-70W	E27	550 430
7052.2	HIT-CE/S	70W	E27	550 430

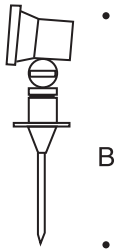


Alüminyum gövde
Isıya dayanıklı temperli cam
Yatayda ve dikeyde yönlendirilebilir gövde yapısı
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C
9005.1	LED	4.5W	320	105	190
9005.2	QT 14 / G9	33W	460	105	190



Kod	Lamba	Lumen	A	B	C
9006.1	LED	4.5W	320	105	190
9006.2	QT 14 / G9	33W	460	105	190

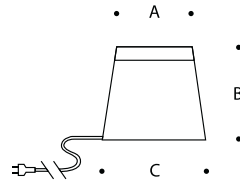




Projektör

Alüminyum gövde
Alüminyum reflektör
Isıya dayanıklı temperli cam
Koruma Sınıfı IP67
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

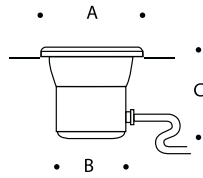


Kod	Lamba	Duy	Lumen	A	B	C
9010.1	LED	13W	-	945	140	140 175
9010.2	QT14	60W	G9	980	140	140 175





Paslanmaz gövde
Alüminyum reflektör
Isiya dayanıklı temperli cam
Koruma Sınıfı IP67
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.

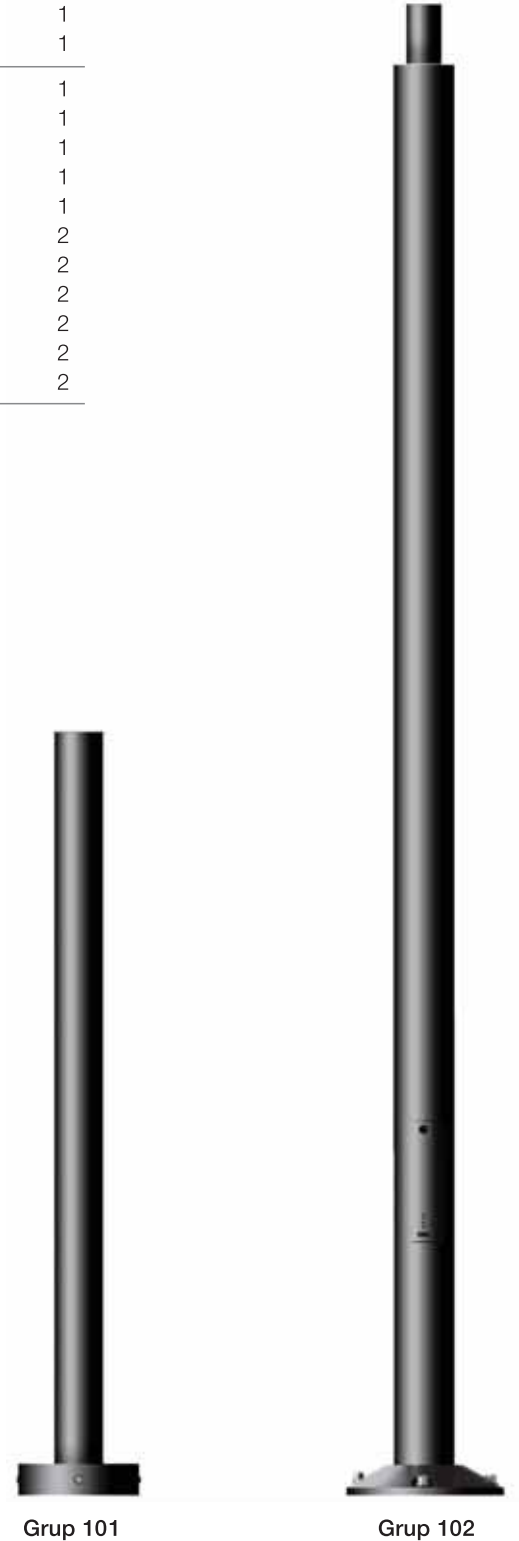
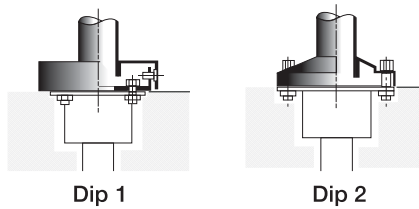
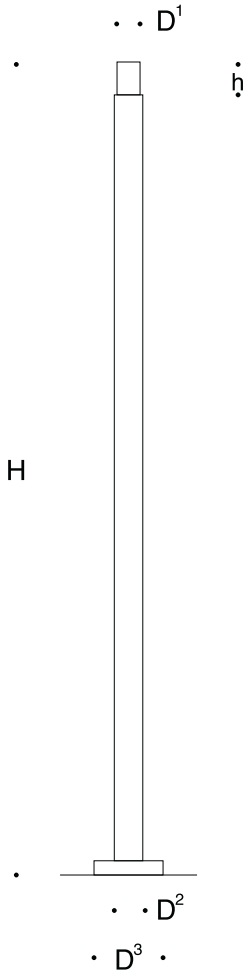


Kod	Lamba		Lumen	A	B	C
10102.1	LED	4.5W	320	110	70	120
10102.2	LED	9W	720	155	95	170

Alüminyum gövde
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.
Dip alüminyum döküm

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

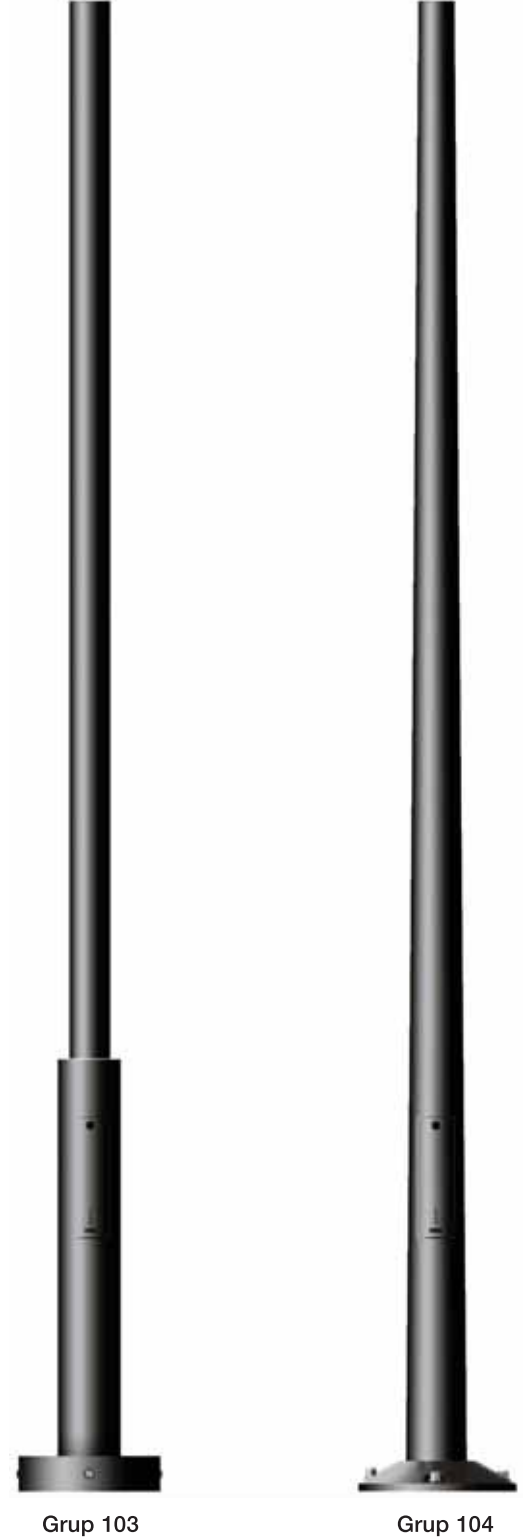
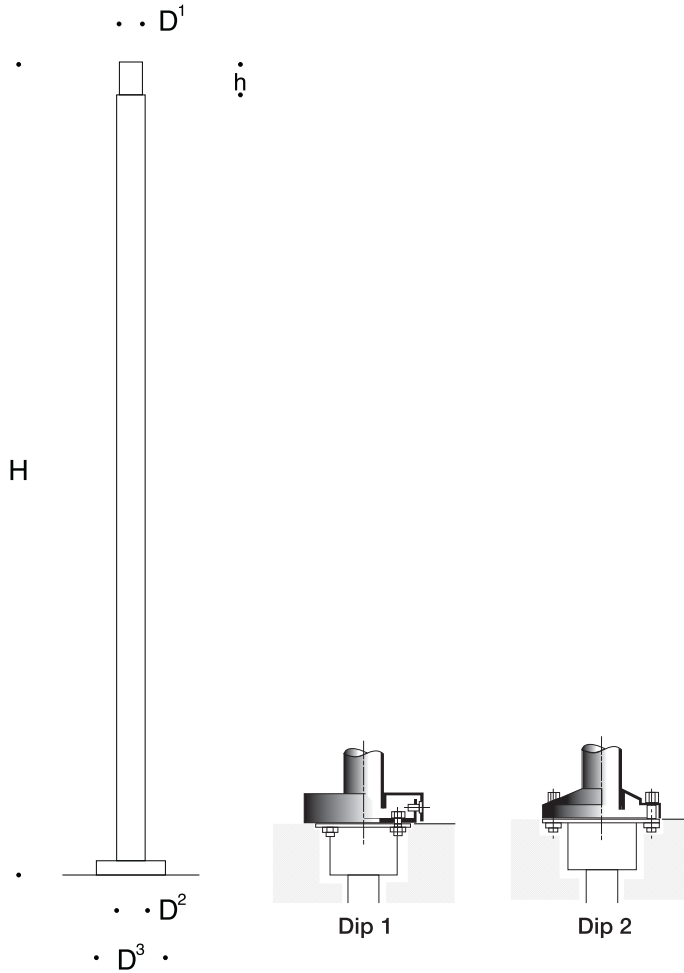
Grup	Boy(H)	D1	h	D2	D3	Dip
Grup101	1000	48	-	48	165	1
	1000	60	-	60	165	1
	1500	60	-	60	165	1
	1700	48	-	48	165	1
	2000	60	-	60	165	1
Grup102	2000	60	90	82	220	1
	2000	60	100	100	220	1
	2500	60	90	82	220	1
	3000	60	90	82	220	1
	3000	60	120	120	300	1
	3500	76	130	135	340	2
	3500	76	80	135	340	2
	4000	76	130	135	340	2
	4000	76	80	135	340	2
	4000	76	100	170	360	2
	5000	76	100	170	360	2



Alüminyum gövde
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.
Dip alüminyum döküm

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

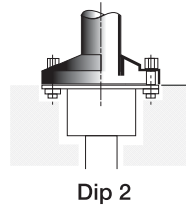
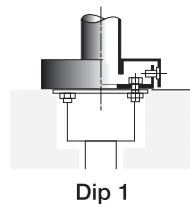
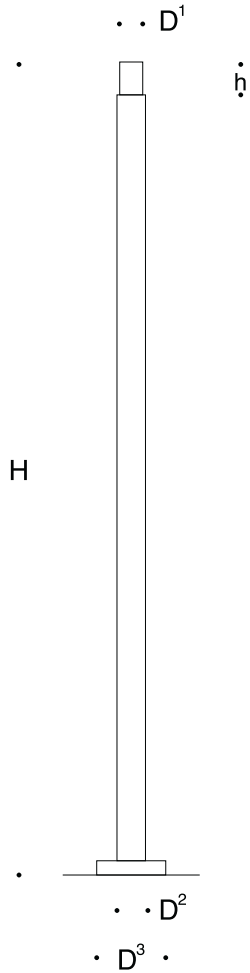
Grup	Boy(H)	D1	h	D2	D3	Dip
Grup103	2500	60	-	100	220	1
	3000	76	-	120	300	1
	3500	76	-	120	300	1
	4000	76	-	135	340	2
Grup104	2500	60	-	115	300	1
	3000	60	-	115	300	1
	3000	76	-	135	340	2
	3500	76	-	135	340	2
	4000	60	-	135	340	2
	4000	76	-	135	340	2
	4500	76	-	135	340	2
	5000	76	-	135	340	2



Alüminyum gövde
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.
Dip alüminyum döküm

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

Grup	Boy(H)	D1	h	D2	D3	Dip
Grup105	3700	76	-	135	400	1
	4200	76	-	135	400	1
	5000	76	-	135	400	1

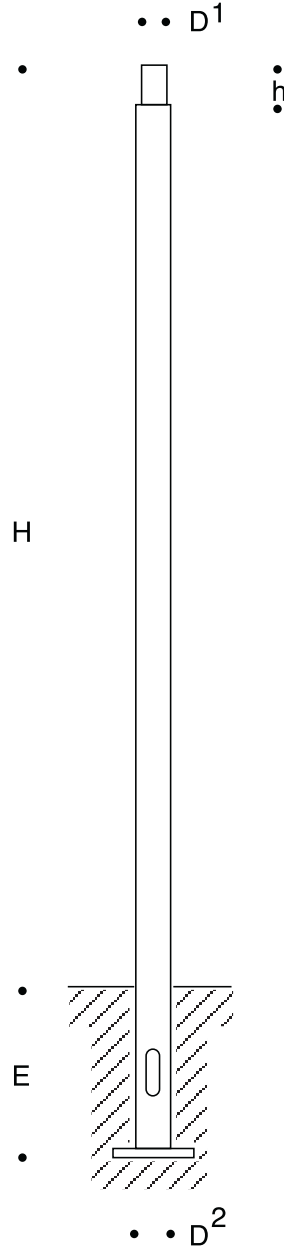


Grup 105

Alüminyum gövde
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.
Dip alüminyum döküm

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

Grup	Boy(H)	D1	h	D2	E
Grup301	600	48	-	48	400
	1000	60	-	60	400
	1700	48	-	48	400
	2000	60	-	60	500
	2000	82	-	82	500
	2500	82	-	82	500
	3000	100	-	100	500
	3000	120	-	120	500
	3500	100	-	100	600
	3500	120	-	120	600
	4000	100	-	100	600
	4000	120	-	120	600
	4500	120	-	120	800
	Grup302	2000	60	90	82
2500		60	90	82	500
3000		60	90	82	500
3000		82	120	100	500
3500		76	130	135	800
3500		76	80	135	800
4000		76	130	135	800
4000		76	80	135	800
4000		76	100	170	800
4500		76	130	135	800
4500		76	80	135	800
5000		76	130	135	800
5000		76	80	135	800
5000		76	100	170	1000
6000		89	120	220	1000
7000		89	120	220	1000



Grup 301

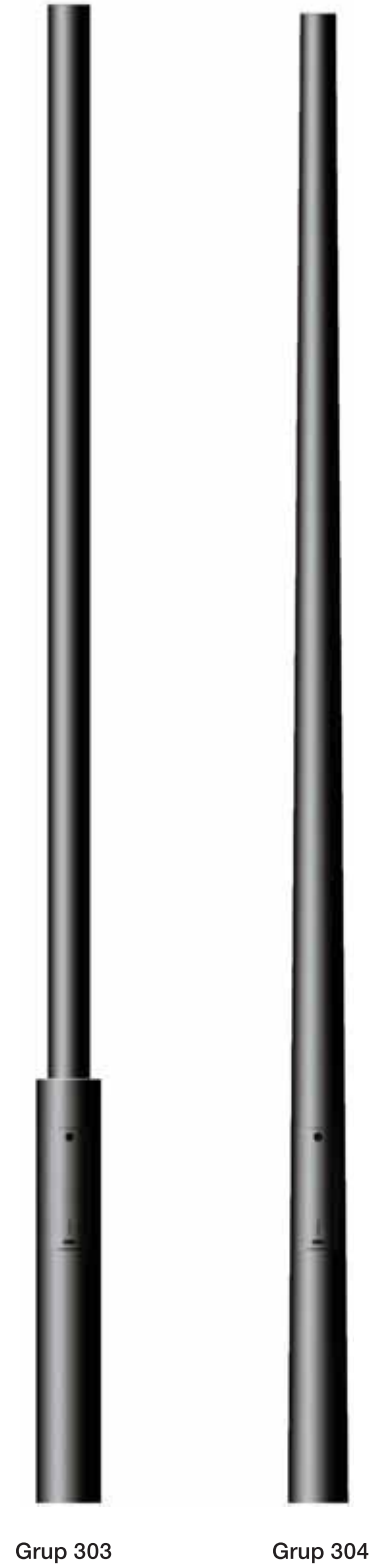
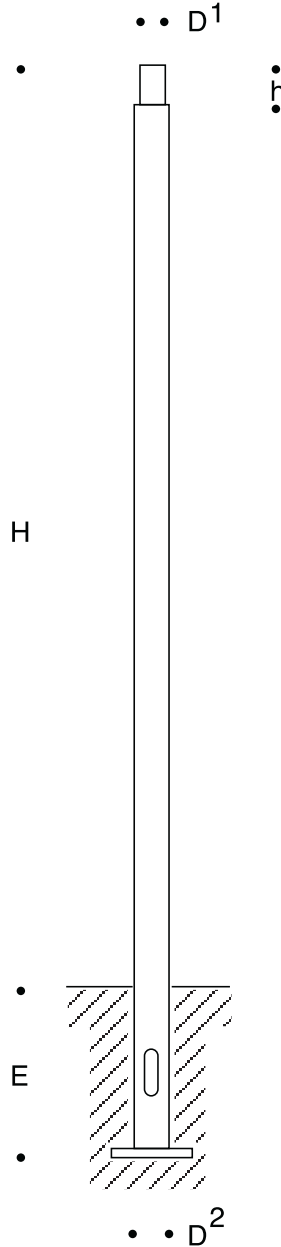


Grup 302

Alüminyum gövde
Tüm cıvatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.
Dip alüminyum döküm

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

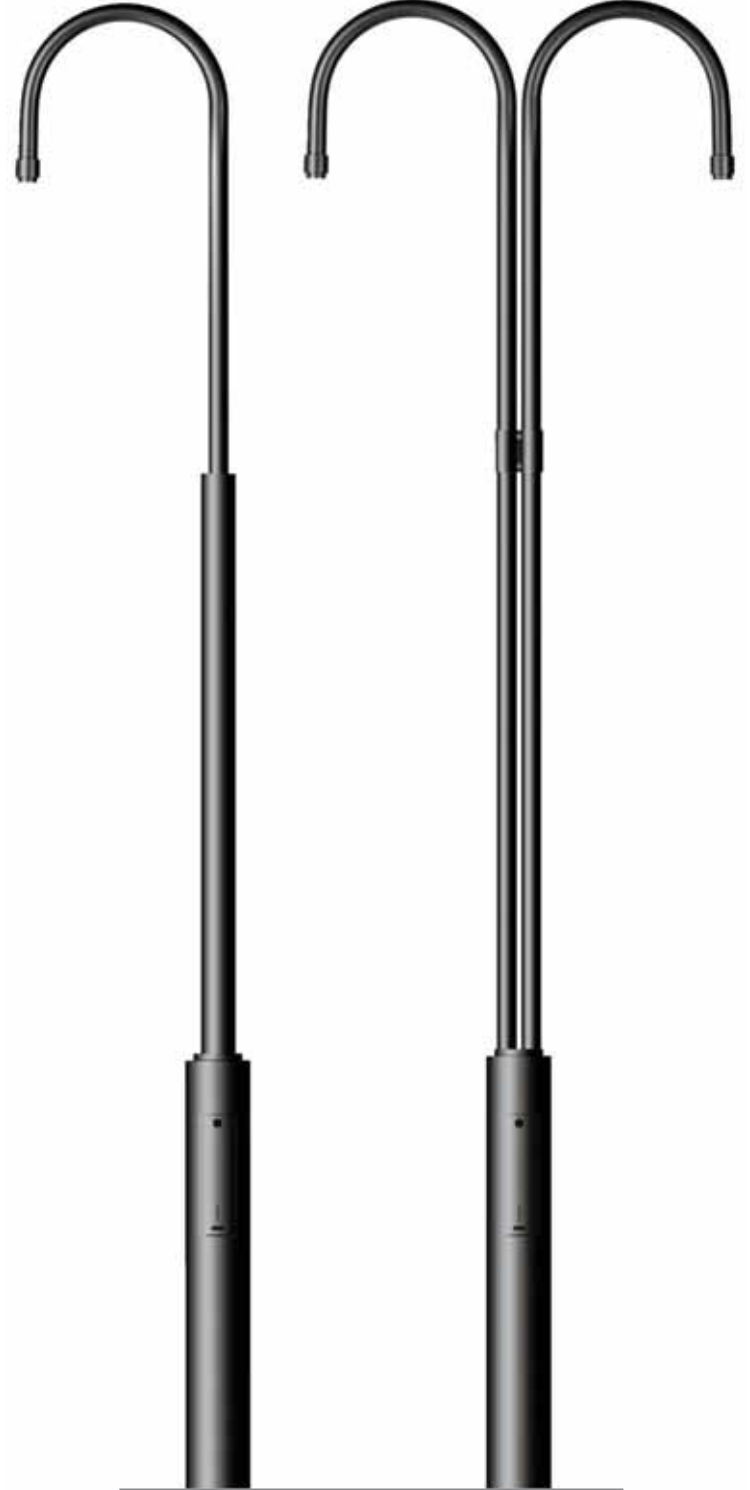
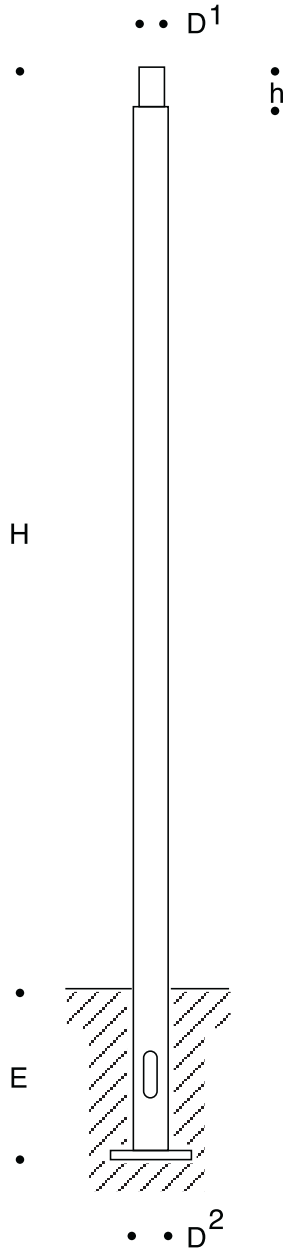
Grup	Boy(H)	D1	h	D2	E
Grup303	3000	76	-	120	500
	3500	76	-	120	600
	4000	76	-	135	800
	4500	76	-	135	800
	5000	76	-	160	1000
Grup304	2500	60	-	115	500
	3000	60	-	115	500
	3000	76	-	135	600
	3500	60	-	115	600
	3500	76	-	135	600
	4000	60	-	135	600
	4000	76	-	135	600
	4500	76	-	135	800
	5000	76	-	135	800
	6000	76	-	145	1000
	7000	76	-	145	1200
	8000	76	-	145	1200



Alüminyum gövde, Alüminyum boru
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.
Dip alüminyum döküm

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği
ile boyanmaktadır.

Grup	Boy(H)	D1	h	D2	E
Grup 501	4300	G1/2	-	120	800
	4300	G1/2	-	120	800
	4300	G1/2	-	135	800

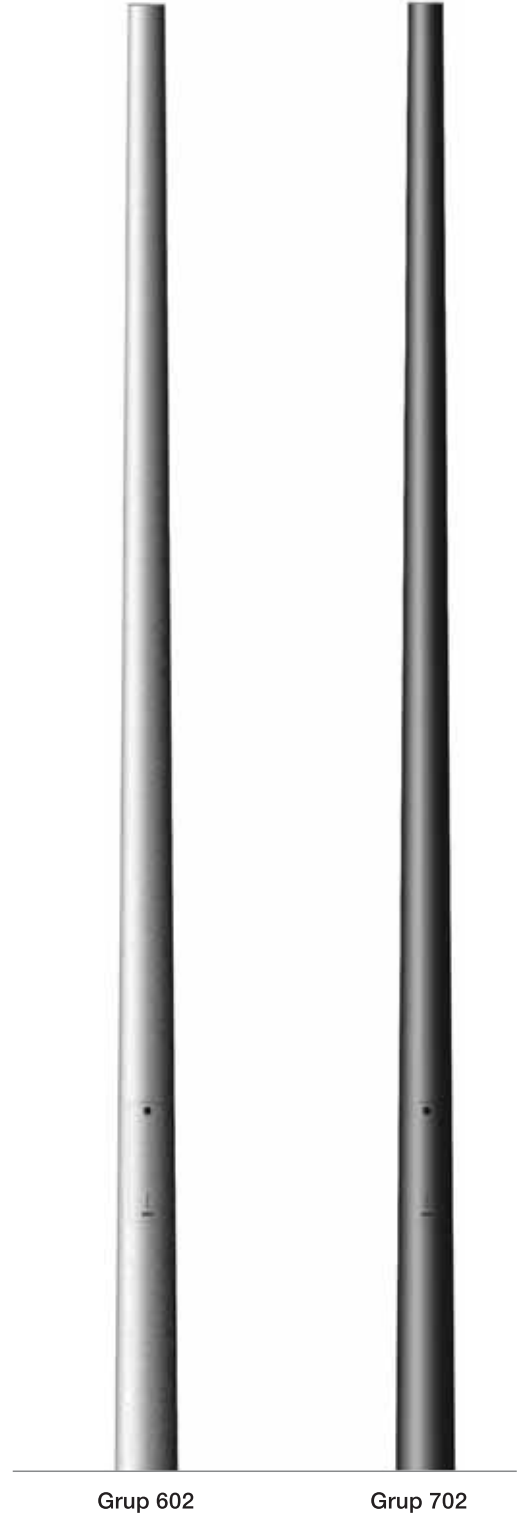
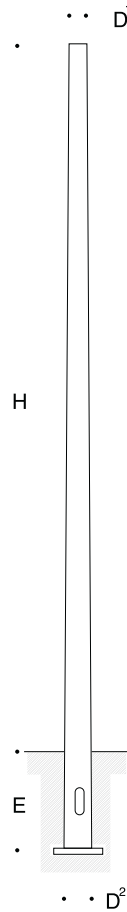


Grup 501

Galvaniz daldırma
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.
Dip alüminyum döküm

Armatür elektrostatik polyester toz boyama tekniği ile boyanmaktadır.

Grup	Boy(H)	D1	D2	E
Grup 602	2500	60	115	800
Galvaniz	3000	60	115	800
	3000	76	115	800
	3500	60	115	800
	3500	76	115	800
	4000	60	115	800
	4000	76	135	800
	4500	76	135	800
	5000	76	135	800
	5000	76	135	800
	6000	76	140	1000
	6000	76	140	1000
	7000	76	160	1200
	8000	76	170	1200
	9000	76	195	1500
	10000	76	195	1500
	10000	89	195	1500
Grup 702	2500	60	115	800
Galvaniz +	3000	60	115	800
Boyali	3000	76	115	800
	3500	60	115	800
	3500	76	115	800
	4000	60	115	800
	4000	76	135	800
	4500	76	135	800
	5000	76	135	800
	5000	76	135	800
	6000	76	140	1000
	6000	76	140	1000
	7000	76	160	1200
	8000	76	170	1200
	9000	76	195	1500
	10000	76	195	1500
	10000	89	195	1500



Komple Paslanmaz Gövde
Tüm civatalar paslanmaz çeliktir.
Gövdede uzun ömürlü silikon contalar bulunmaktadır.
Dip alüminyum döküm

Grup	Boy(H)	D1	h	D2	E
Grup 600	1000	60	-	60	400
	2000	60	-	60	500
	2000	60	100	85	500
	3000	60	110	105	500
	3500	60	110	105	600
Grup 700	3000	60	-	115	800
	3500	60	-	115	800
	3500	76	-	115	800
	4000	60	-	115	800
	4000	76	-	135	800

