

# ASUS LIGHTING

time flies, light remain

## Hakkımızda

Şirketimiz 1982 yılından bu yana dış aydınlatma sektörüne teknik ve vizyonel anlamda yön vermiş kadrosunun, sektördeki ürün kalitesi ve hizmet standartlarını farklı bir çığaya yükseltmek istemesiyle kurulmuştur.

Bugüne kadar farklı kimlikler altında tamamlamış olduğumuz projeler, dünyanın önde gelen inşaat şirketleri ve mimarları tarafından takdirle karşılanmıştır. Bugün ise yıllardır biriktirdiğimiz tecrübelerimizi Asus Lighting çatısı altında birleştirerek; müşterilerimize çok daha kaliteli, hızlı ve yenilikçi çözümler sunmayı hedefliyoruz.

Bünyemizde yüksek yol aydınlatmaları, park-bahçe aydınlatmaları, şehir mobilyaları, korkuluklar, kameriyeler ve daha birçok dekoratif ürünü alüminyumun yumuşaklığı ile yaratırken, geleneksel sanatı modern teknolojilerle harmanlıyoruz. Ürünlerimizi dünya çapında kabul görmüş dev markaların elektrik-elektronik donanımları ile güçlendirerek, ürün ve üretim kalitemizi uluslararası standartlarda tutmanın, bizi sektörün lideri konumuna getireceğinin farkındalığı ile hareket ediyoruz.

Hizmet verdiğimiz firmaları müşterilerimiz değil, iş ortaklarımız olarak görüyoruz. Bu bakış açısı ve titizlikle, ürün kalitemize ve uygulamamıza olduğu kadar satış sonrası hizmetlerimize de çok önem veriyoruz. Her türlü projede sahadan en son biz ayrılarak, projenin tüm süreçlerinde müşterilerimizin yanında güvenilir bir iş ortağı olarak duruyoruz.

## About Us

*Our company is founded by the desire of our owners, who has been in the outdoor lighting industry since 1982 shaping the market in terms of technical aspects and visionary, to raise the level of product quality and service standards.*

*All projects we conducted to date under different identities have been held in high esteem by world's leading construction companies and architects. Today, we combine all of our experiences under Asus Lighting and aim to provide high quality, more expeditious and more innovative solutions to our customers.*

*While creating high-mast road lighting systems, park-garden lighting systems, urban furniture, railings, gazebos and many other decorative products using aluminum softness, we also blend the traditional art with modern technology.*

*We act on the awareness that maintaining international standards in our product and production quality, and enhancing our products with electrical-electronic hardware of world's globally accepted brands can make us industry leaders.*

*The reason we would like you to know that we will be the last to leave the field in all sorts of project with our applications and after-sales services is our confidence in our products and we don't consider the companies we sell as customers, but as partners.*



**AYDINLATMA**  
*LIGHTING*

**ASUS** LIGHTING



Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime, contributes to aesthetics of your decoration with its design.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

### Gövde:

Direk gövdesi alüminyum yivli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaide için gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

### Armatür:

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşı dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

Armatürlerde opsiyonel olarak;  
30W 3300 Lümen LED,  
50W 5500 Lümen LED,  
Max 55W Kompakt floresan ampul ile kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin,  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin,  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin  
LED'li ürünler, alüminyum PCB üzerine Cree-Osram-Samsung ya da Edison marka LED çipi dizilerek üretilir. IP67 güç kaynağı armatürün içine gizlenmiştir.

### Elektrik:

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablunun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt floresan ampullü ürünlerde E27 porselen duş kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

### Body:

*Body of the post is made of aluminum fluted tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.*

### Luminary:

*Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance.*

*Optionally, below lamps are compatible with luminary;  
30W 3300-Lumen LED  
50W 5500-Lumen LED  
Max 55W compact fluorescent lamp.*

*Optional color temperatures;  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin*

*Products with LEDs are produced by laying Cree-Osram-Samsung or Edison brand LED chips on PCB. IP67 power supply is hidden inside the luminary.*

### Electricity:

*Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and compact fluorescent lamp.  
All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.*



# ARTEMIS

TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

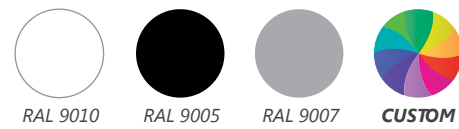
TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A	OPSİYON B OPTION B	OPSİYON C OPTION C
ART.301.TP	TOP LATTERN	3300 mm.	1XLED 30W 3300 LUMEN	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
ART.301.SL	SINGLE LATTERN	3300 mm.	1XLED 30W 3300 LUMEN	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
ART.301.DL	DOUBLE LATTERN	3300 mm.	2XLED 30W 6600 LUMEN	2XLED 50W 11000 LUMEN	BASE E-27
ART.301.TL	TRIPLE LATTERN	3300 mm.	3XLED 30W 9900 LUMEN	3XLED 50W 16500 LUMEN	BASE E-27

RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

3300

380

700

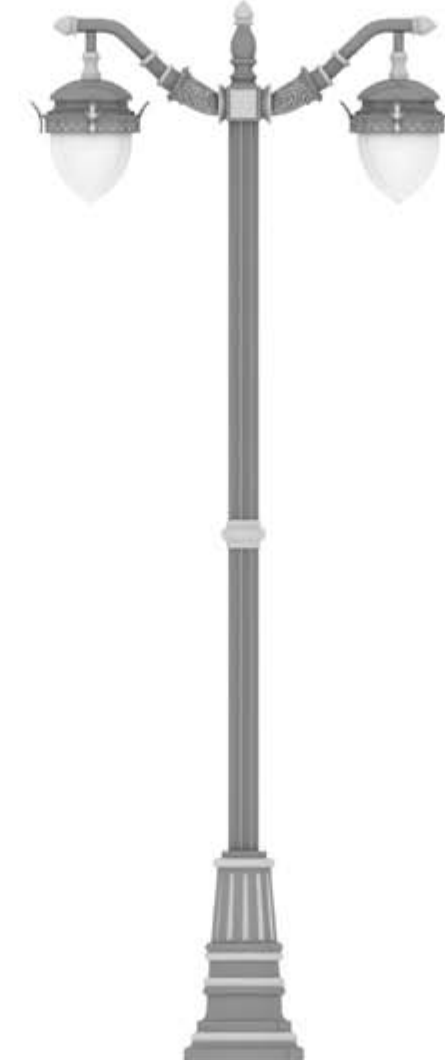
1400



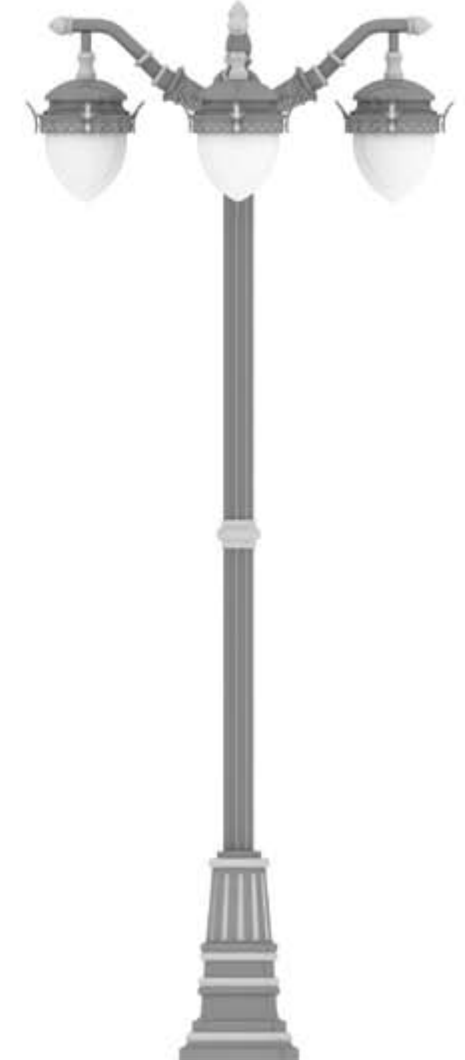
ART.301.TP



ART.301.SL



ART.301.DL



ART.301.TL

ARTEMIS



Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime, contributes to aesthetics of your decoration with its design.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

### Gövde:

Direk gövdesi alüminyum yivli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

### Armatür:

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Max 55W kompakt floresan ampul ile kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

### Elektrik:

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablunun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt floresan ampullü ürünlerde E27 porselen duym kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

### Body:

Body of the post is made of aluminum fluted tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.

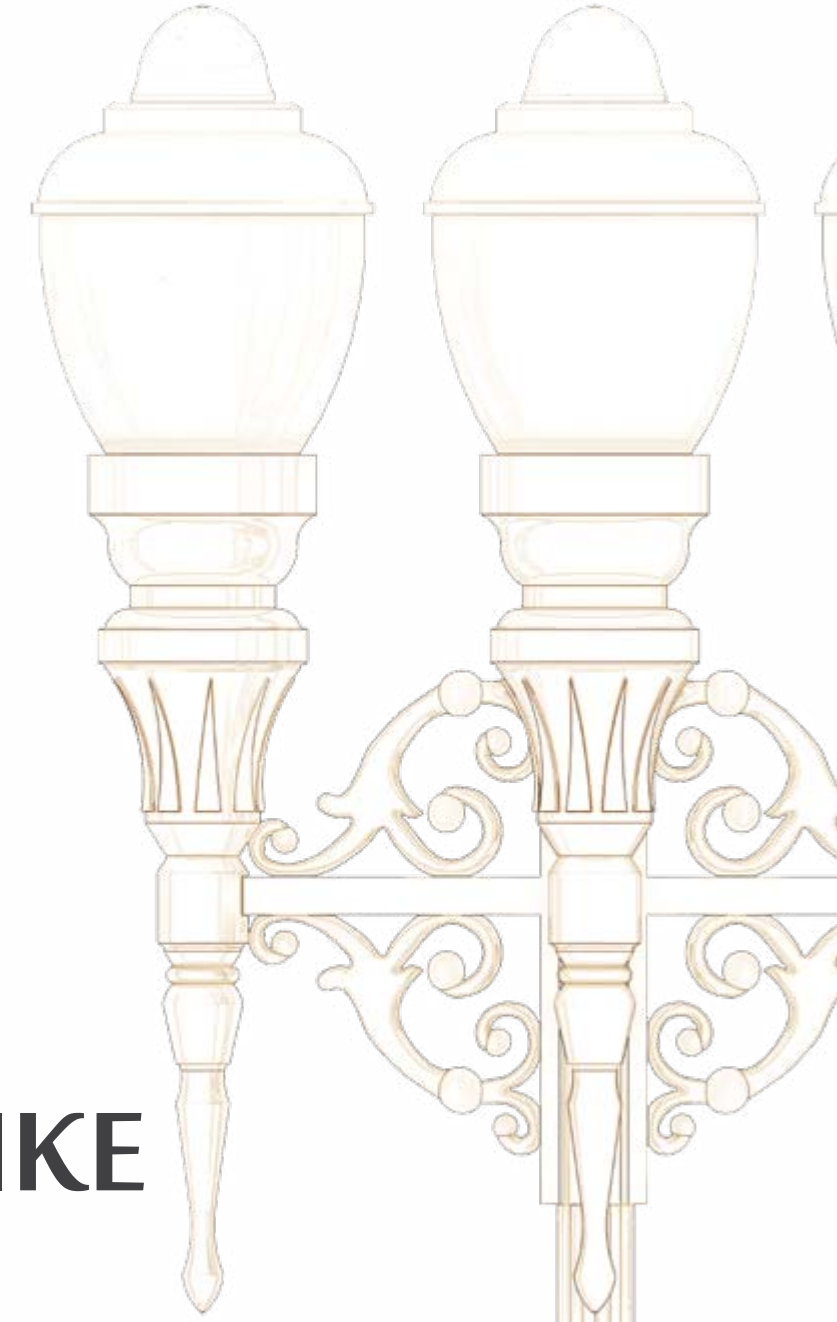
### Luminary:

Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. Max 55W compact fluorescent lamp.

Optional color temperatures;  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin

### Electricity:

Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and compact fluorescent lamp. All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.

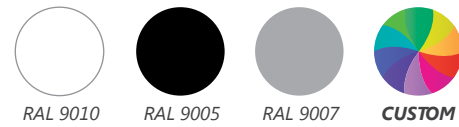




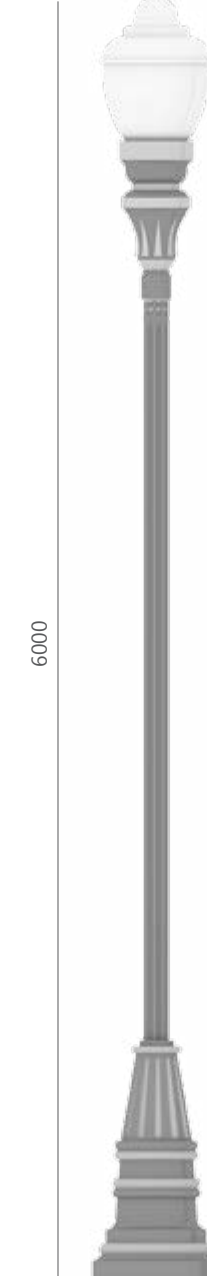
TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
DKE.301.TP	TOP LANTERN	6000 mm.	BASE E-27
DKE.301.SL	SINGLE LANTERN	6000 mm.	BASE E-27
DKE.301.DL	DOUBLE LANTERN	6000 mm.	BASE E-27
DKE.301.TL	TRIPLE LANTERN	6000 mm.	BASE E-27

RENKLER / COLORS

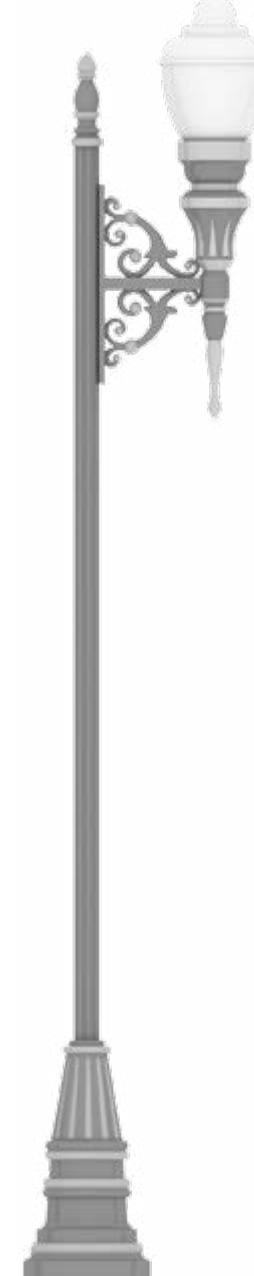


550



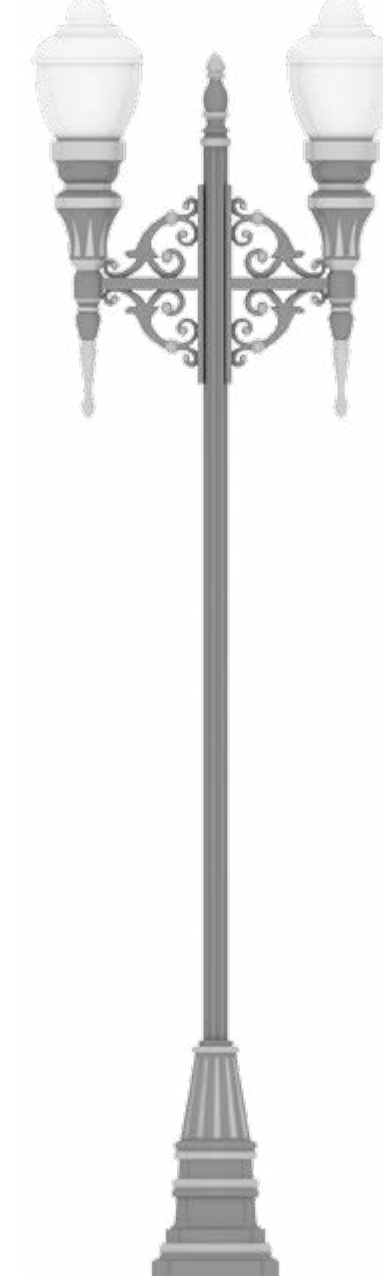
DKE.301.TP

900

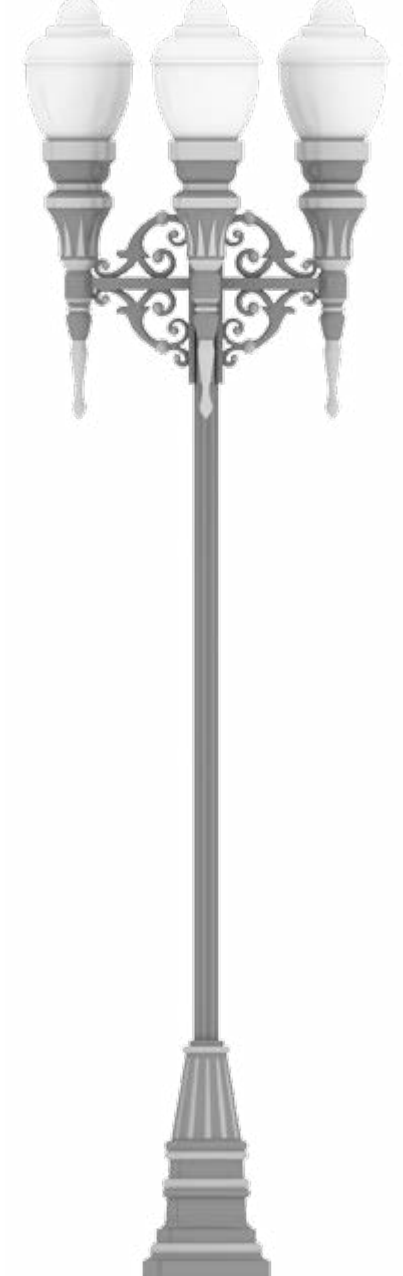


DKE.301.SL

1800



DKE.301.DL



DKE.301.TL



Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar. Bu modelimizde konsept tamamlayıcı çim, duvar, set üstü ve sarkıt armatürler bulunmaktadır.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime, contributes to aesthetics of your decoration with its design. Bollards, wall light, small bollards and pendant light complementary to concept are also included in this model.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi alüminyum yivli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Max 55W kompakt floresan ampul ile kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablonun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt floresan ampullü ürünlerde E27 porselen duy kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

Body of the post is made of aluminum fluted tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.

**Luminary:**

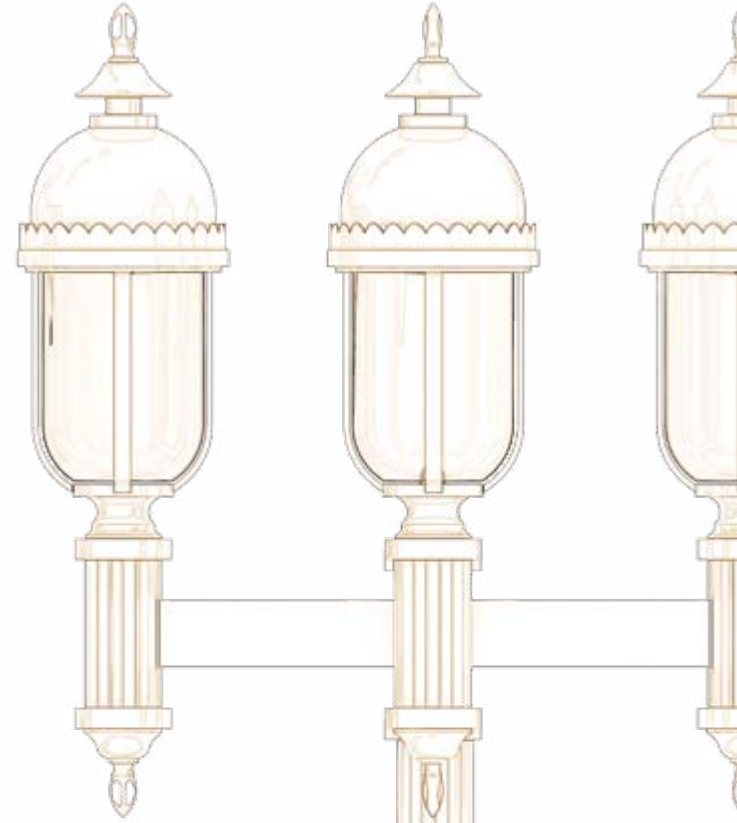
Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. Max 55W compact fluorescent lamp.

Optional color temperatures;  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin

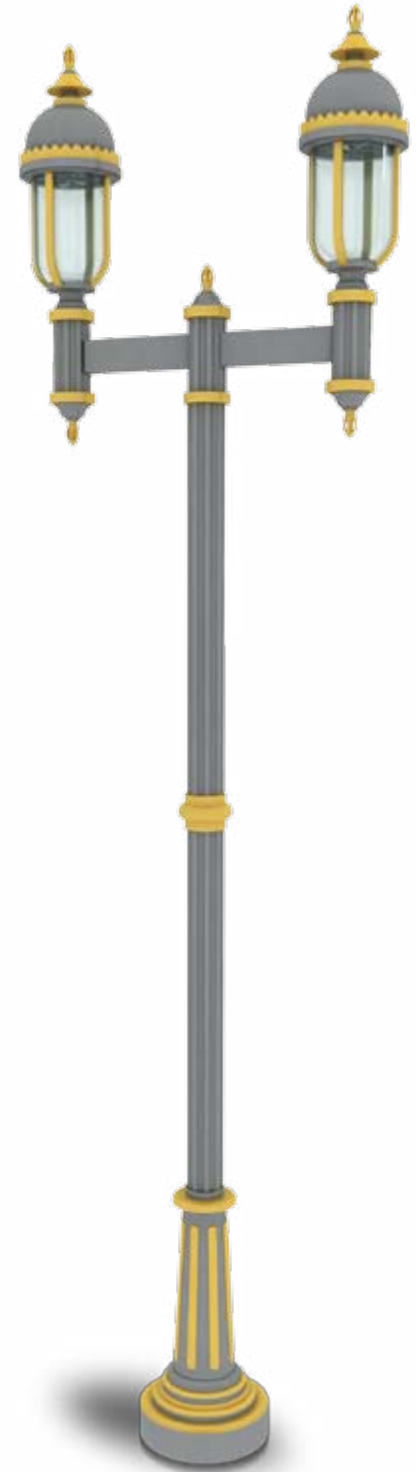
**Electricity:**

Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and compact fluorescent lamp.

All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.



HELLUS



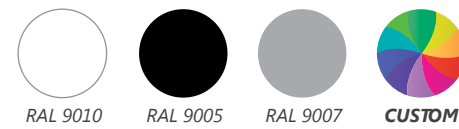
TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
HEL.301.TP	TOP LANTERN	3300 mm.	BASE E-27
HEL.301.SL	SINGLE LANTERN	3300 mm.	BASE E-27
HEL.301.DL	DOUBLE LANTERN	3300 mm.	BASE E-27
HEL.301.TL	TRIPLE LANTERN	3300 mm.	BASE E-27

TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
HEL.105.BL	BOLLARD	1100 mm.	BASE E-27
HEL.103.WL	WALL LAMP	900 mm.	BASE E-27
HEL.108.SB	SMALL BOLLARD	800 mm.	BASE E-27
HEL.106.PL	PENDANT LAMP	900 mm.	BASE E-27

RENKLER / COLORS



RAL 9010 RAL 9005 RAL 9007 CUSTOM







Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar. Bu modelimizde konsept tamamlayıcı çim, duvar, set üstü ve sarkıt armatürler bulunmaktadır.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime contributes to aesthetics of your decoration with its design. Bollards, wall light, small bollards and pendant light complementary to concept are also included in this model.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi alüminyum yivli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Max 55W kompakt floresan ampul ile kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablunun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt floresan ampullü ürünlerde E27 porselen duy kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

Body of the post is made of aluminum fluted tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.

**Luminary:**

Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. Max 55W compact fluorescent lamp.

Optional color temperatures;  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin

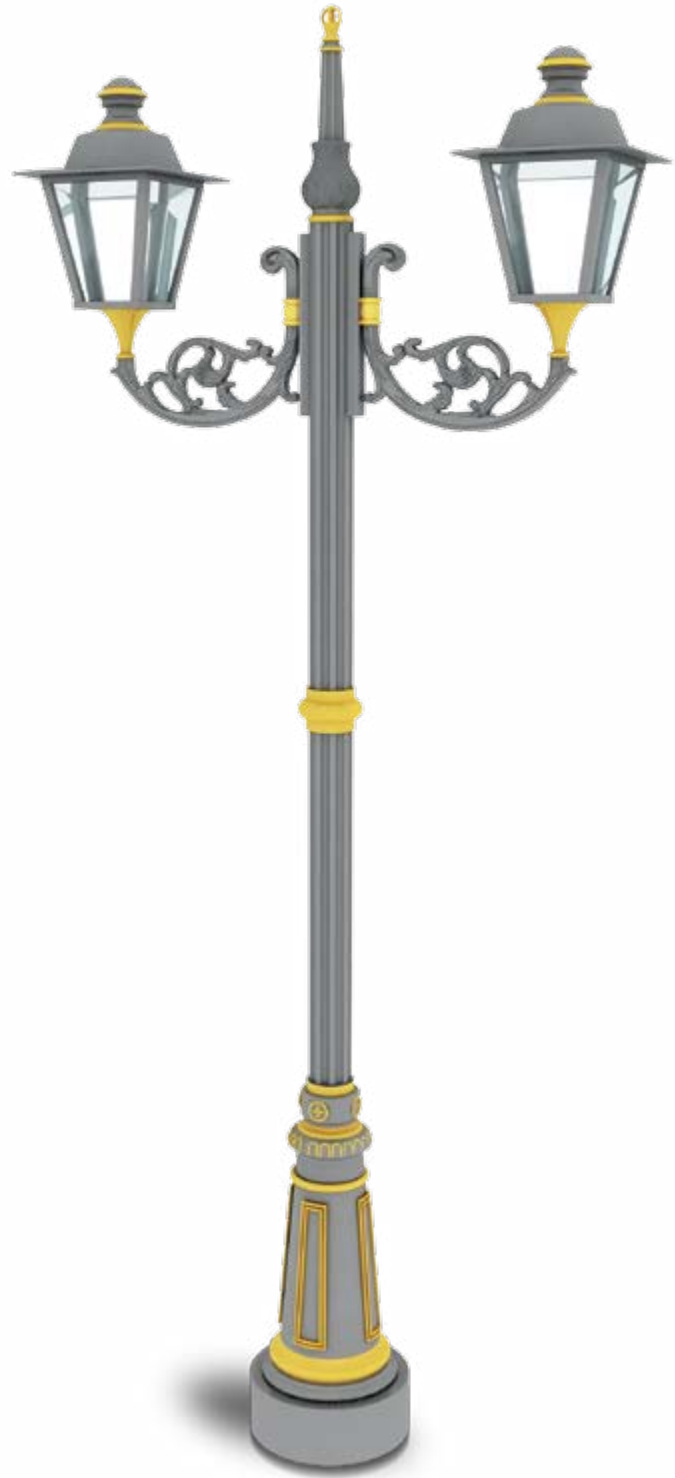
**Electricity:**

Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and compact fluorescent lamp.

All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.



HERA



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
HER.301.TP	TOP LANTERN	3300 mm.	BASE E-27
HER.301.SL	SINGLE LANTERN	3000 mm.	BASE E-27
HER.301.DL	DOUBLE LANTERN	3000 mm.	BASE E-27
HER.301.TL	TRIPLE LANTERN	3000 mm.	BASE E-27

TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
HER.105.BL	BOLLARD	1100 mm.	BASE E-27
HER.103.WL	WALL LAMP	900 mm.	BASE E-27
HER.108.SB	SMALL BOLLARD	800 mm.	BASE E-27
HER.106.PL	PENDANT LAMP	900 mm.	BASE E-27

RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM



HER.301.TP

HER.301.SL

HER.301.DL

HER.301.TL

HER.105.BL

HER.108.SB

HER.103.WL

HER.106.PL



Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar. Bu modelimizde konsept tamamlayıcı çim, duvar, set üstü ve sarkıt armatürler bulunmaktadır.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime, contributes to aesthetics of your decoration with its design. Bollards, wall light, small bollards and pendant light complementary to concept are also included in this model.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi alüminyum yivli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşı dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Max 55W kompakt florasan ampul ile kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablunun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt florasan ampullü ürünlerde E27 porselen duy kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

Body of the post is made of aluminum fluted tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.

**Luminary:**

Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. Max 55W compact fluorescent lamp.

Optional color temperatures;  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin

**Electricity:**

Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and compact fluorescent lamp.

All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.



APOLLO



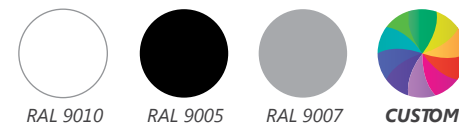
TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
APL.301.TP	TOP LANTERN	3300 mm.	BASE E-27
APL.301.SL	SINGLE LANTERN	3300 mm.	BASE E-27
APL.301.DL	DOUBLE LANTERN	3300 mm.	BASE E-27
APL.301.TL	TRIPLE LANTERN	3300 mm.	BASE E-27

TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
APL.105.BL	BOLLARD	1100 mm.	BASE E-27
APL.103.WL	WALL LAMP	900 mm.	BASE E-27
APL.108.SB	SMALL BOLLARD	800 mm.	BASE E-27
APL.106.PL	PENDANT LAMP	900 mm.	BASE E-27

RENKLER / COLORS

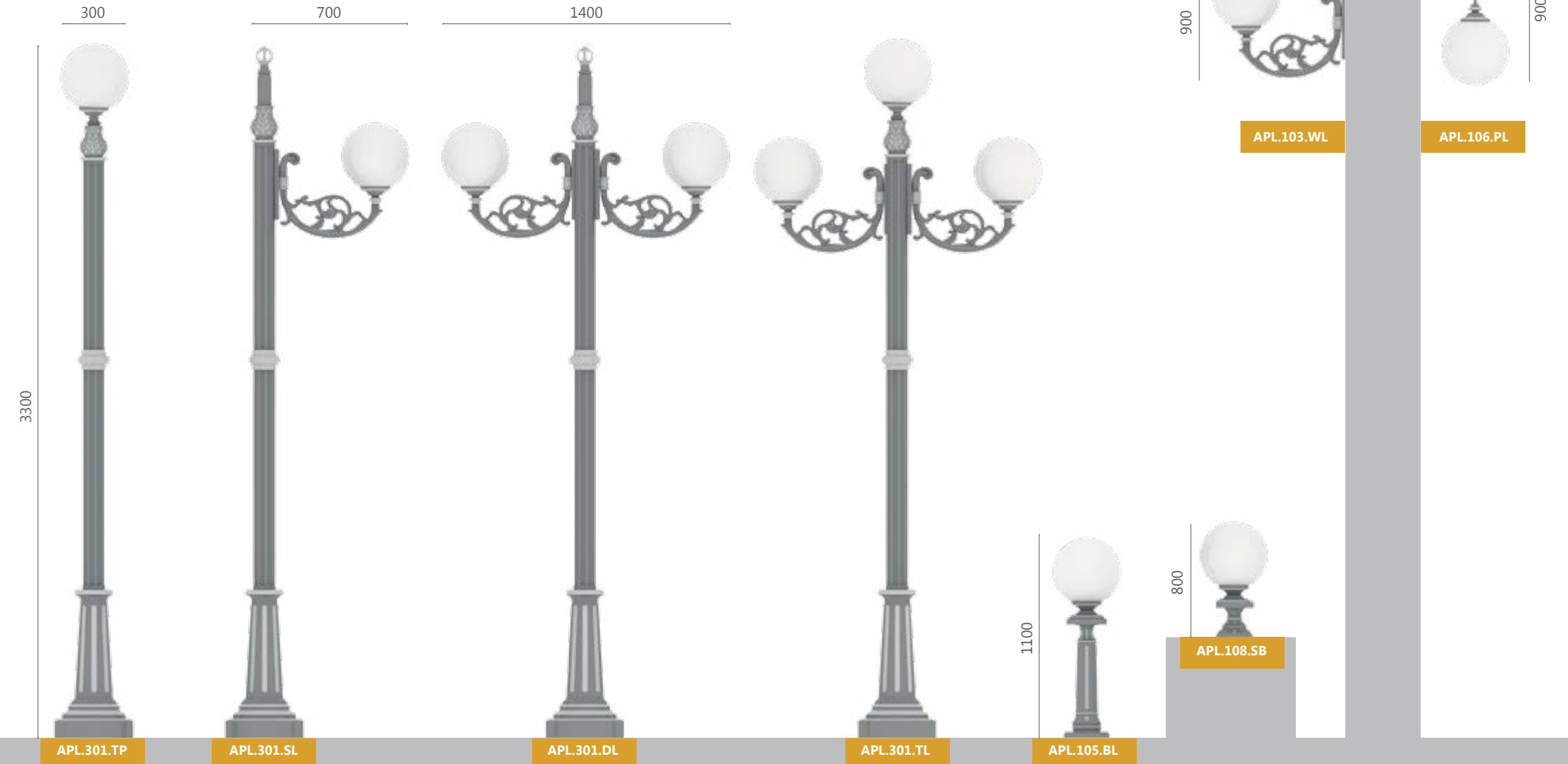


RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM





Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar. Bu modelimizde konsept tamamlayıcı çim, duvar, set üstü ve sarkıt armatürler bulunmaktadır.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime contributes to aesthetics of your decoration with its design. Bollards, wall light, small bollards and pendant light complementary to concept are also included in this model.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi alüminyum borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

Armatürlerde opsiyonel olarak;  
30W 3300 Lümen LED  
50W 5500 Lümen LED  
Max 55W Kompakt florasan ampul ile kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

LED'li ürünler, alüminyum PCB üzerine Cree-Osram-Samsung ya da Edison marka LED çipi dizilerek üretilir. IP67 güç kaynağı armatürün içine gizlenmiştir.

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablunun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt florasan ampullü ürünlerde E27 porselen duy kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

*Body of the post is made of aluminum tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.*

**Luminary:**

*Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance.*

*Optionally, below lamps are compatible with luminary;  
30W 3300-Lumen LED  
50W 5500-Lumen LED  
Max 55W compact fluorescent lamp.*

*Optional color temperatures;  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin*

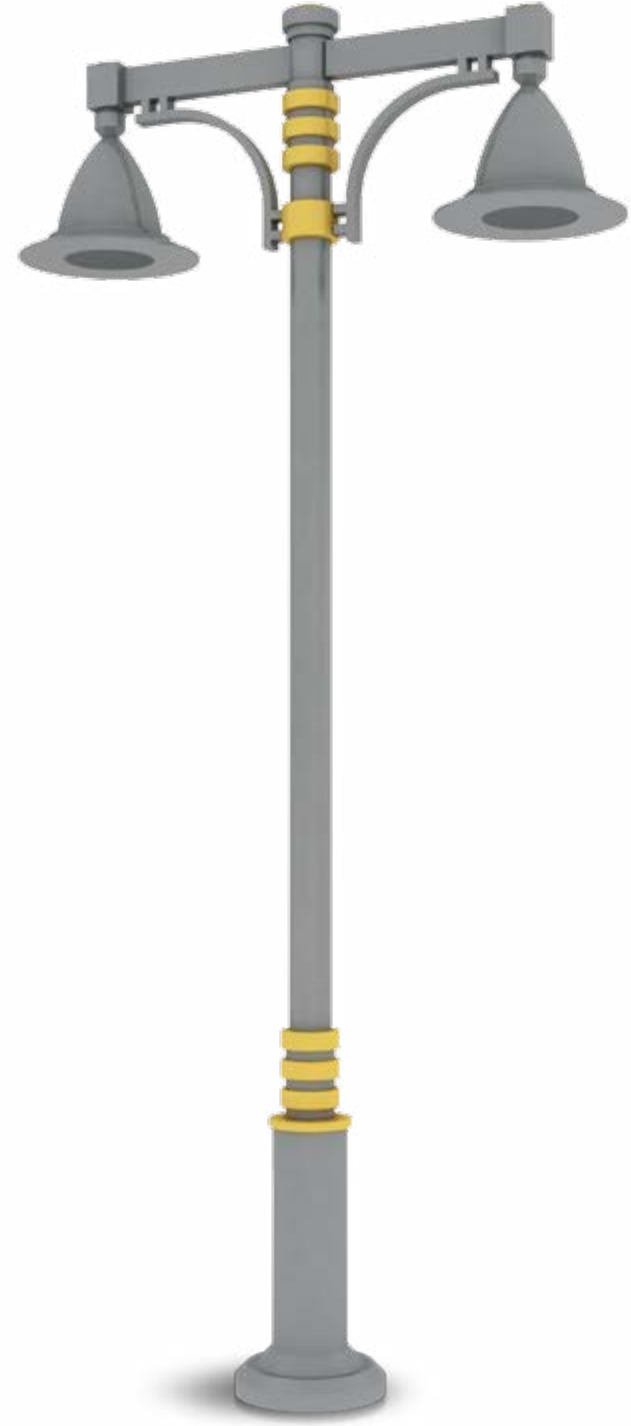
*Products with LEDs are produced by laying Cree-Osram-Samsung or Edison brand LED chips on PCB. IP67 power supply is hidden inside the luminary.*

**Electricity:**

*Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and compact fluorescent lamp. All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.*



HERKUL



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A	OPSİYON B OPTION B	OPSİYON C OPTION C
HRK.301.TP	TOP LANTERN	3600 mm.	1XLED 30W 3300 LUMEN	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
HRK.301.SL	SINGLE LANTERN	3300 mm.	1XLED 30W 3000 LUMEN	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
HRK.301.DL	DOUBLE LANTERN	3300 mm.	2XLED 30W 6600 LUMEN	2XLED 50W 11000 LUMEN	BASE E-27
HRK.301.TL	TRIPLE LANTERN	3300 mm.	3XLED 30W 9900 LUMEN	3XLED 50W 16500 LUMEN	BASE E-27
HRK.105.BL	BOLLARD	1100 mm.	1XLED 30W 3300 LUMEN	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
HRK.103.WL	WALL LAMP	900 mm.	1XLED 30W 3300 LUMEN	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
HRK.108.SB	SMALL BOLLARD	800 mm.	1XLED 30W 3300 LUMEN	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
HRK.106.PL	PENDANT LAMP	900mm.	1XLED 30W 3300 LUMEN	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27

RENKLER / COLORS



RAL 9010



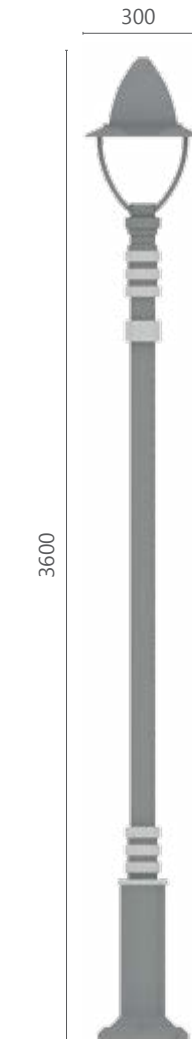
RAL 9005



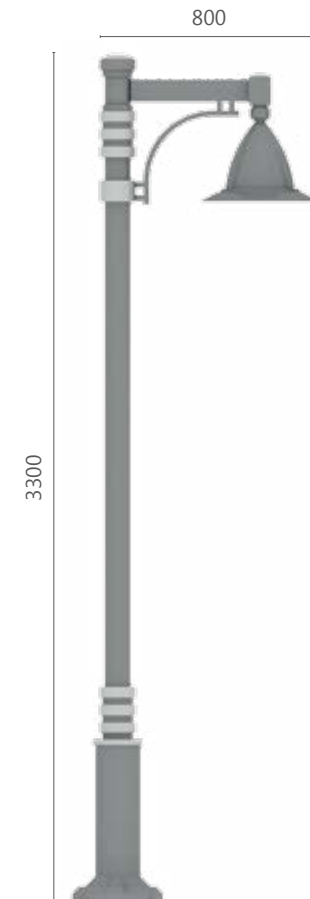
RAL 9007



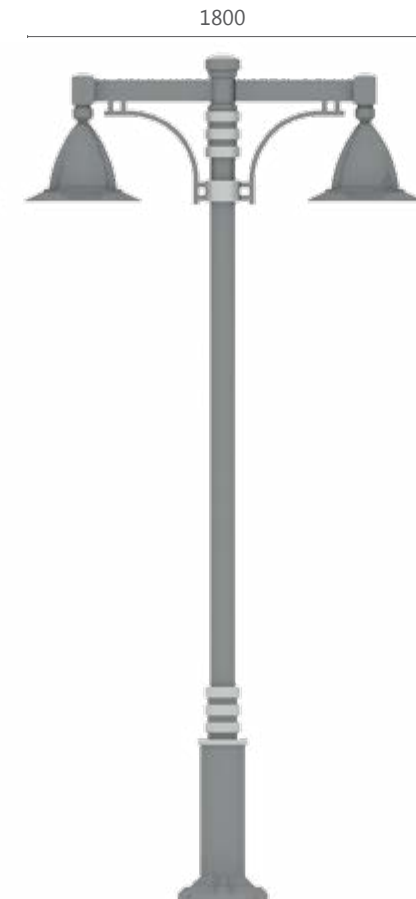
CUSTOM



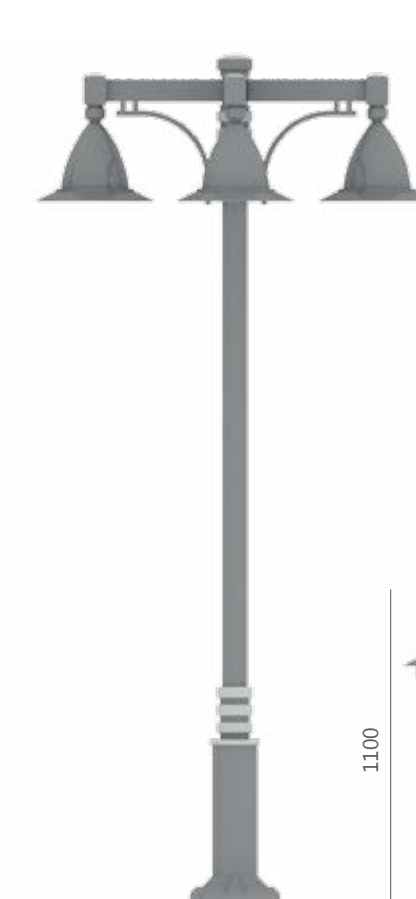
HRK.301.TP



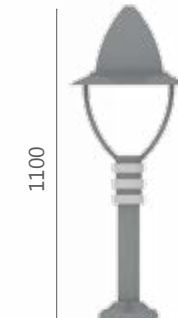
HRK.301.SL



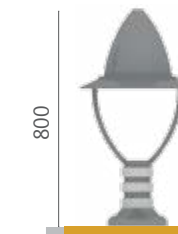
HRK.301.DL



HRK.301.TL



HRK.105.BL



HRK.108.SB



HER.103.WL



HER.106.PL



Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar. Bu modelimizde konsept tamamlayıcı çim, duvar, set üstü ve sarkıt armatürler bulunmaktadır.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime contributes to aesthetics of your decoration with its design. Bollards, wall light, small bollards and pendant light complementary to concept are also included in this model.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi alüminyum yivli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşı dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Max 55W kompakt floresan ampul ile kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablunun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt floresan ampullü ürünlerde E27 porselen duy kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 Kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

Body of the post is made of aluminum tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.

**Luminary:**

Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. Max 55W compact fluorescent lamp.

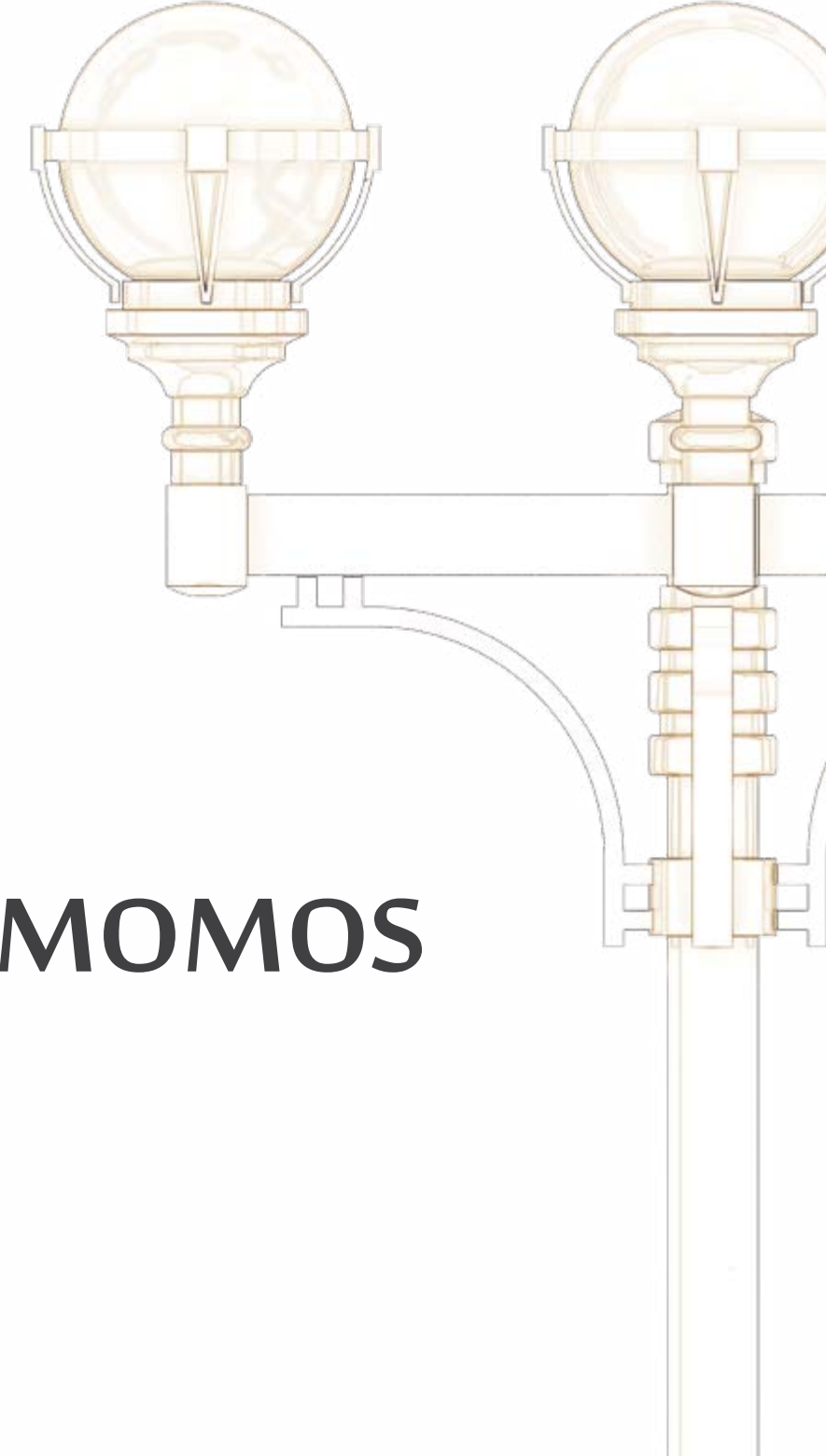
Optional color temperatures;  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin

Products with LEDs are produced by laying Cree-Osram-Samsung or Edison brand LED chips on PCB. IP67 power supply is hidden inside the luminary.

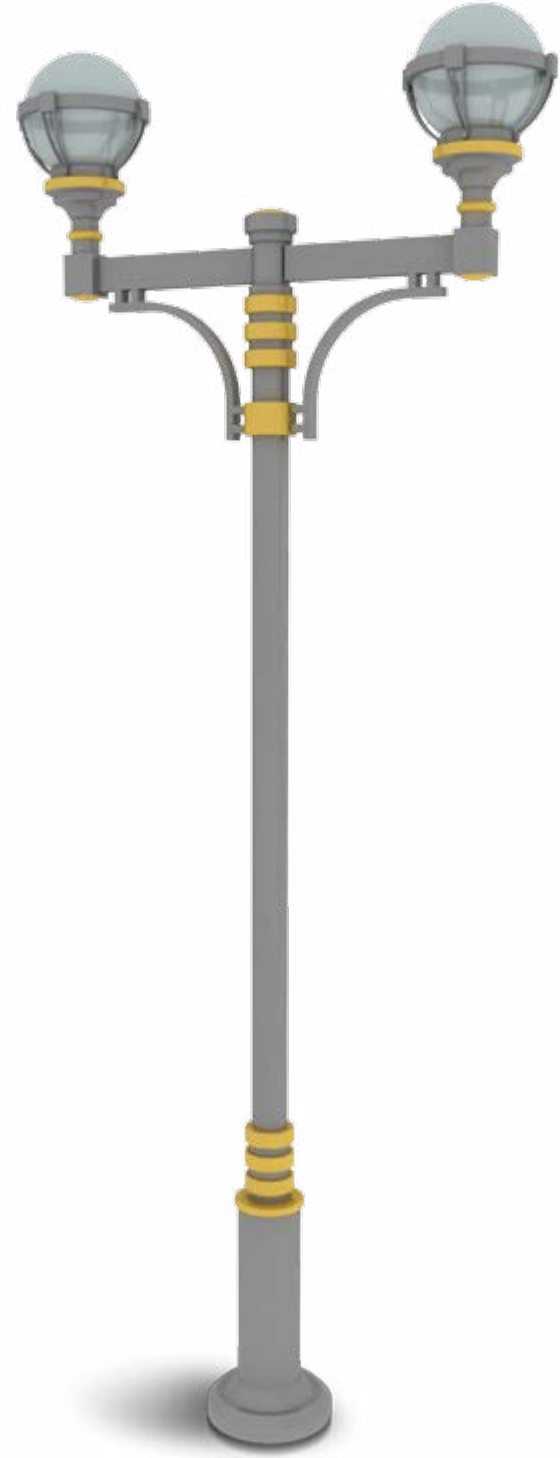
**Electricity:**

Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27 porcelain lamp bases are used in products with 10 ampere fuse and compact fluorescent lamp.

All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.



MOMOS



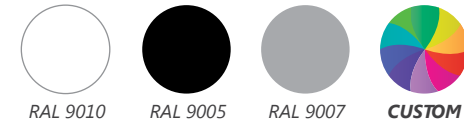
TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
MOM.301.TP	TOP LANTERN	3000 mm.	BASE E-27
MOM.301.SL	SINGLE LANTERN	3300 mm.	BASE E-27
MOM.301.DL	DOUBLE LANTERN	3300 mm.	BASE E-27
MOM.301.TL	TRIPLE LANTERN	3300 mm.	BASE E-27

TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
MOM.105.BL	BOLLARD	1100 mm.	BASE E-27
MOM.103.WL	WALL LAMP	900 mm.	BASE E-27
MOM.108.SB	SMALL BOLLARD	800 mm.	BASE E-27
MOM.106.PL	PENDANT LAMP	900 mm.	BASE E-27

RENKLER / COLORS



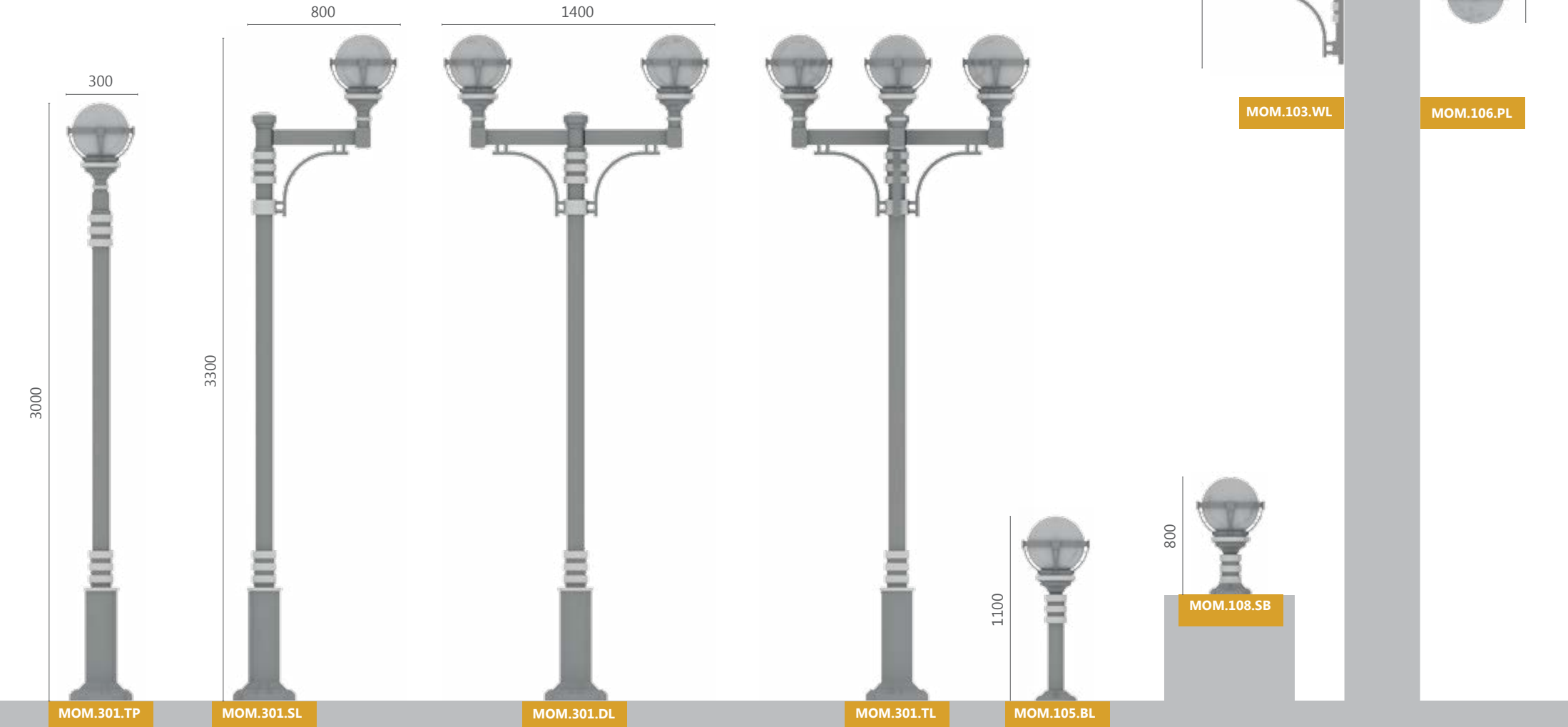
RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

MOMOS



MOM.301.TP

MOM.301.SL

MOM.301.DL

MOM.301.TL

MOM.105.BL

MOM.108.SB

MOM.103.WL

MOM.106.PL





Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime, contributes to aesthetics of your decoration with its design.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaide için gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşı dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

Armatürlerde opsiyonel olarak;  
50W 5500 lümen LED  
80W 8800 Lümen LED  
Max 80W kompakt floresan ampul ile kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

LED'li ürünler, alüminyum PCB üzerine Cree-Osram-Samsung ya da Edison marka LED çipi dizilerek üretilir. IP67 güç kaynağı armatürün içine gizlenmiştir.

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablonun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt floresan ampullü ürünlerde E27 porselen duyu kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

*Body of the pole is made of galvanized steel tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.*

**Luminary:**

*Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance.*

*Optionally, below lamps are compatible with luminary;  
50W 5500-Lumen LED  
80W 8800-Lumen LED  
Max 80W compact fluorescent lamp.*

*Optional color temperatures;*

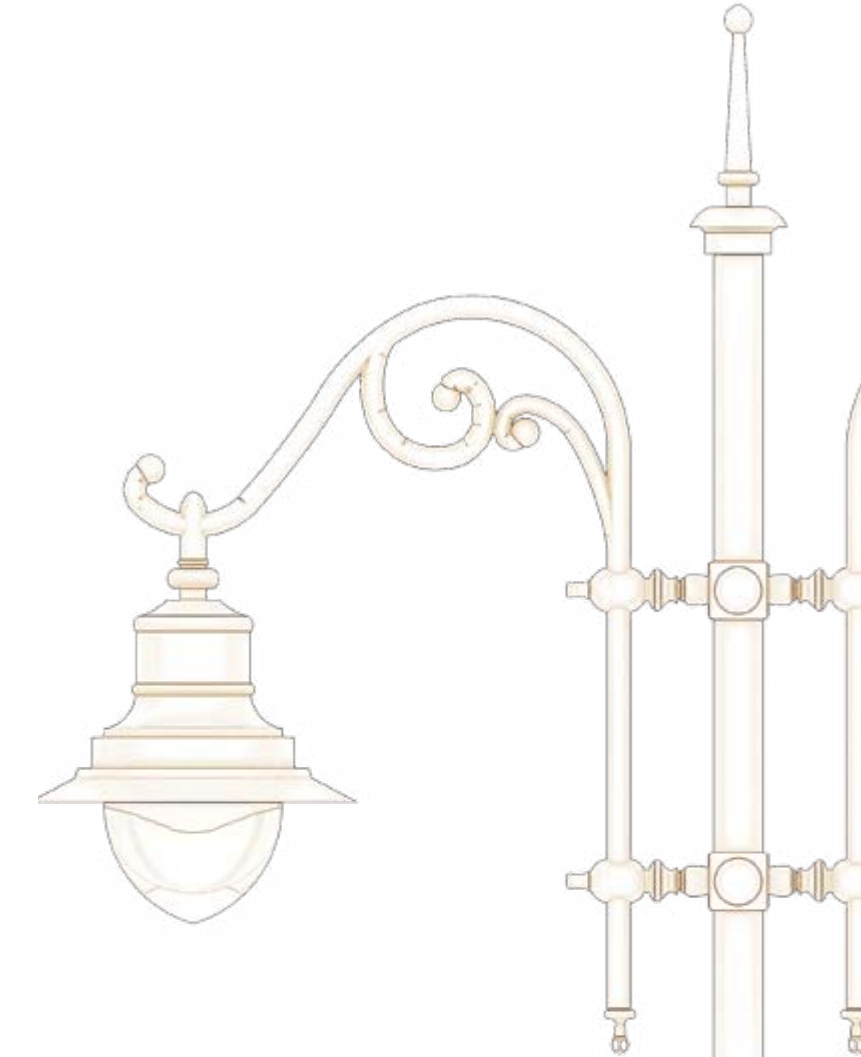
*Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin*

*Products with LEDs are produced by laying Cree-Osram-Samsung or Edison brand LED chips on PCB. IP67 power supply is hidden inside the luminary.*

**Electricity:**

*Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27 porcelain lamp bases are used in products with 10 ampere fuse and compact fluorescent lamp.*

*All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.*



POROS

## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

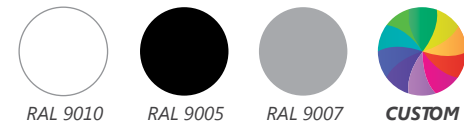
## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A	OPSİYON B OPTION B
PRS.601.SL	SINGLE LANTERN	6000 mm.	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
PRS.601.DL	DOUBLE LANTERN	6000 mm.	2XLED 50W 11000 LUMEN	BASE E-27
PRS.901.SL	SINGLE LANTERN	9000 mm.	1XLED 80W 8800 LUMEN	BASE E-27
PRS.901.DL	DOUBLE LANTERN	9000 mm.	2XLED 80W 17600 LUMEN	BASE E-27

## RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

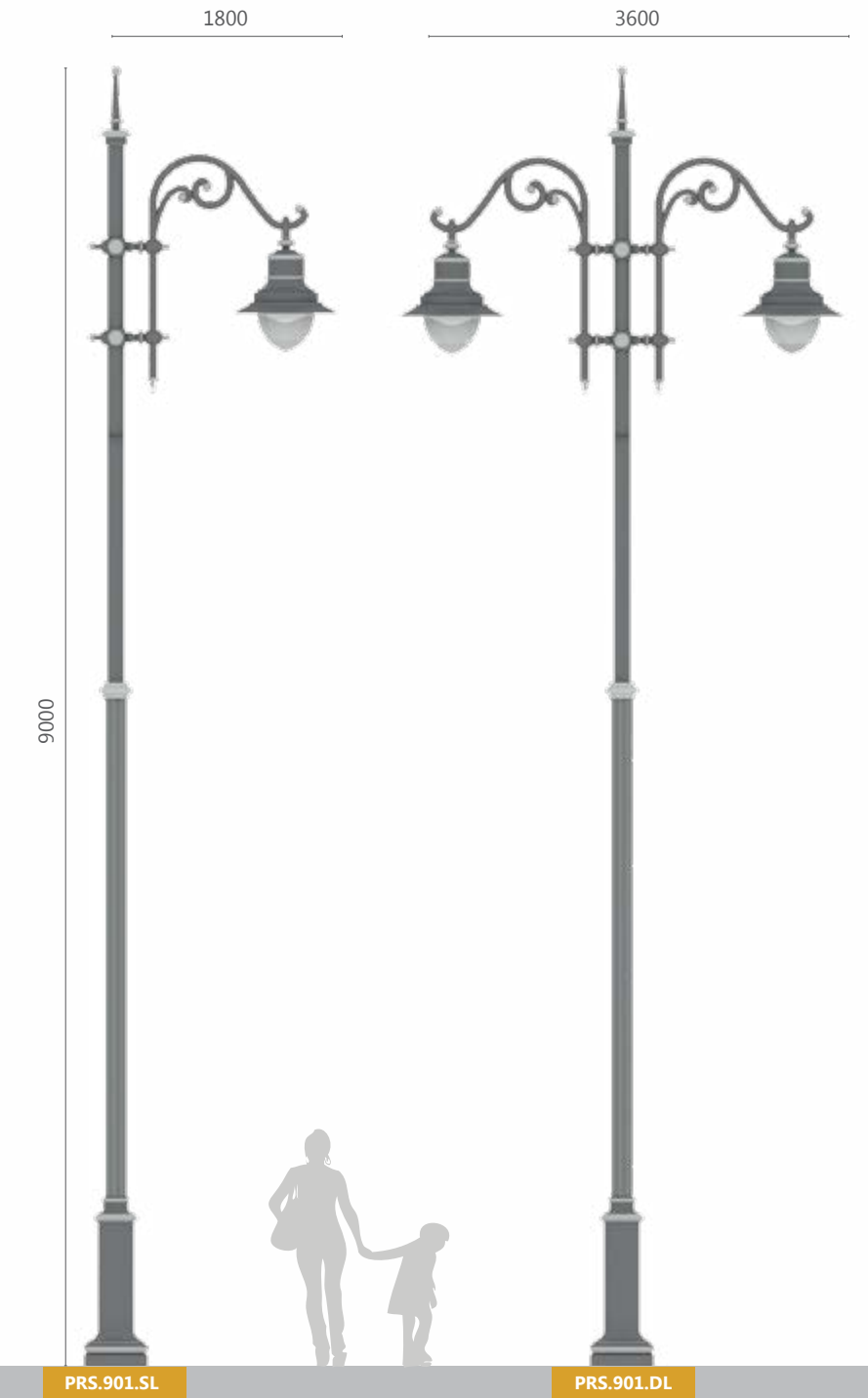
CUSTOM

POROS



PRS.601.SL

PRS.601.DL



PRS.901.SL

PRS.901.DL



Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime, contributes to aesthetics of your decoration with its design.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidesinin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Max 80W kompakt floresan ampul ile kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

LED'li ürünler, alüminyum PCB üzerine Cree-Osram-Samsung ya da Edison marka LED çipi dizilerek üretilir. IP67 güç kaynağı armatürün içine gizlenmiştir.

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablunun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt floresan ampullü ürünlerde E27 porselen duş kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

Body of the pole is made of galvanized steel tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.

**Luminary:**

Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. Max 80W compact fluorescent lamp.

Optional color temperatures;  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin

Products with LEDs are produced by laying Cree-Osram-Samsung or Edison brand LED chips on PCB. IP67 power supply is hidden inside the luminary.

**Electricity:**

Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and compact fluorescent lamp. All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.



FORNAKS

TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

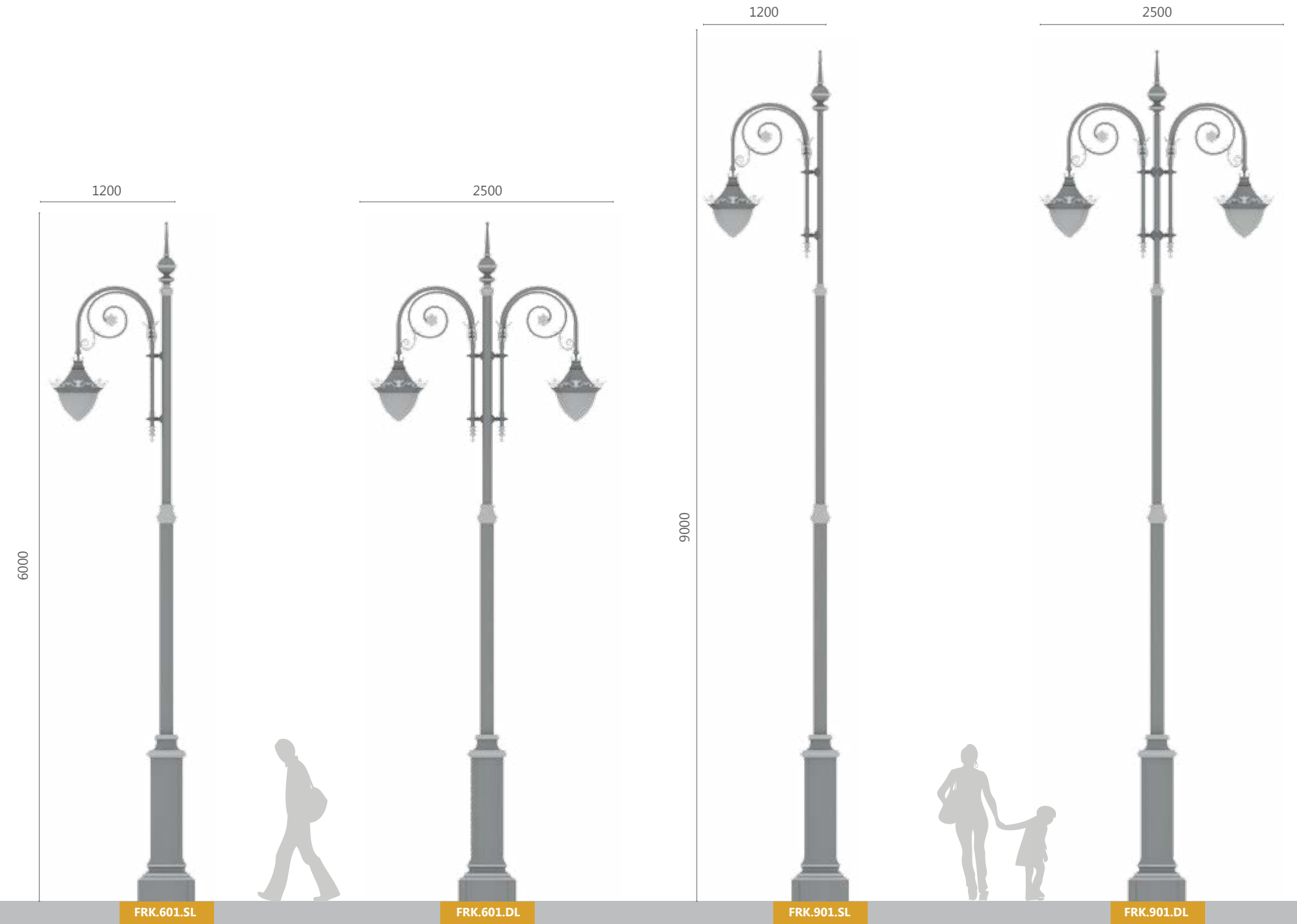
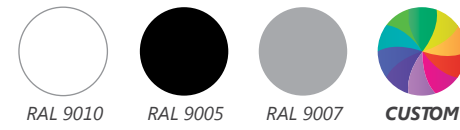
TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
FRK.601.SL	SINGLE LANTERN	6000 mm.	BASE E-27
FRK.601.DL	DOUBLE LANTERN	6000 mm.	BASE E-27
FRK.901.SL	SINGLE LANTERN	9000 mm.	BASE E-27
FRK.901.DL	DOUBLE LANTERN	9000 mm.	BASE E-27

RENKLER / COLORS





Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime, contributes to aesthetics of your decoration with its design.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

### Gövde:

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

### Armatür:

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

Armatülerde opsiyonel olarak;  
50W 5500 Lümen LED  
80W 8800 Lümen LED  
Max 80W kompakt floresan ampul ile kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

LED'li ürünler, alüminyum PCB üzerine Cree-Osram-Samsung ya da Edison marka LED çipi dizilerek üretilir. IP67 güç kaynağı armatürün içine gizlenmiştir.

### Elektrik:

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablonun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt floresan ampullü ürünlerde E27 porselen duy kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 Kalite belgelerine sahiptir.

### Body:

*Body of the pole is made of galvanized steel tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.*

### Luminary:

*Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance.*

*Optionally, below lamps are compatible with luminary;  
50W 5500-Lumen LED  
80W 8800-Lumen LED  
Max 80W compact fluorescent lamp.*

*Optional color temperatures;  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin*

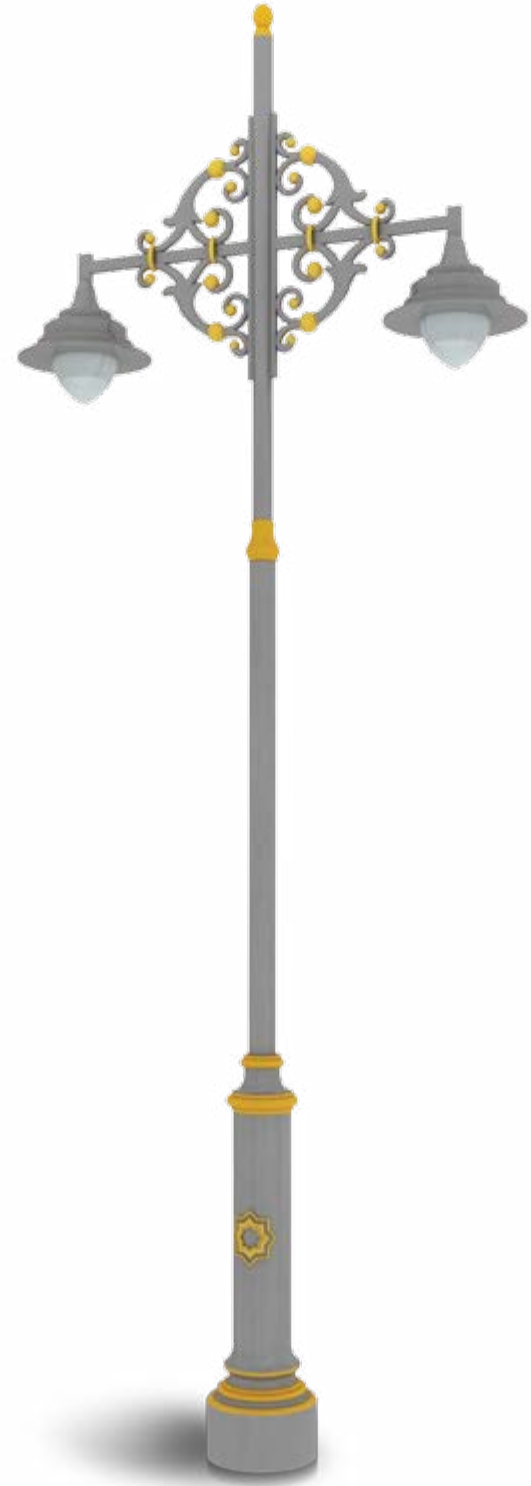
*Products with LEDs are produced by laying Cree-Osram-Samsung or Edison brand LED chips on PCB. IP67 power supply is hidden inside the luminary.*

### Electricity:

*Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and compact fluorescent lamp. All of our products are manufactured in accordance with EN Standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.*



HEBE



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A	OPSİYON B OPTION B
HBE.601.SL	SINGLE LANTERN	6000 mm.	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
HBE.601.DL	DOUBLE LANTERN	6000 mm.	2XLED 50W 11000 LUMEN	BASE E-27
HBE.901.SL	SINGLE LANTERN	9000 mm.	1XLED 80W 8800 LUMEN	BASE E-27
HBE.901.DL	DOUBLE LANTERN	9000 mm.	2XLED 80W 17600 LUMEN	BASE E-27

RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

HEBE

1800

6000

HBE.601.DL

2100

HBE.601.SL

1800

9000

HBE.901.DL

2100

HBE.901.SL



Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime, contributes to aesthetics of your decoration with its design.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaide için gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşı dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

Armatülerde opsiyonel olarak;  
50W 5500 lümen LED  
80W 8800 Lümen LED  
Max 80W kompakt floresan ampul ile kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

LED'li ürünler, alüminyum PCB üzerine Cree-Osram-Samsung ya da Edison marka LED çipi dizilerek üretilir. IP67 güç kaynağı armatürün içine gizlenmiştir.

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablonun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt floresan ampullü ürünlerde E27 porselen duyu kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

*Body of the pole is made of galvanized steel tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.*

**Luminary:**

*Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance.*

*Optionally, below lamps are compatible with luminary;*  
50W 5500-Lumen LED  
80W 8800-Lumen LED  
Max 80W compact fluorescent lamp.

*Optional color temperatures;*  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin

*Products with LEDs are produced by laying Cree-Osram-Samsung or Edison brand LED chips on PCB. IP67 power supply is hidden inside the luminary.*

**Electricity:**

*Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and compact fluorescent lamp.*

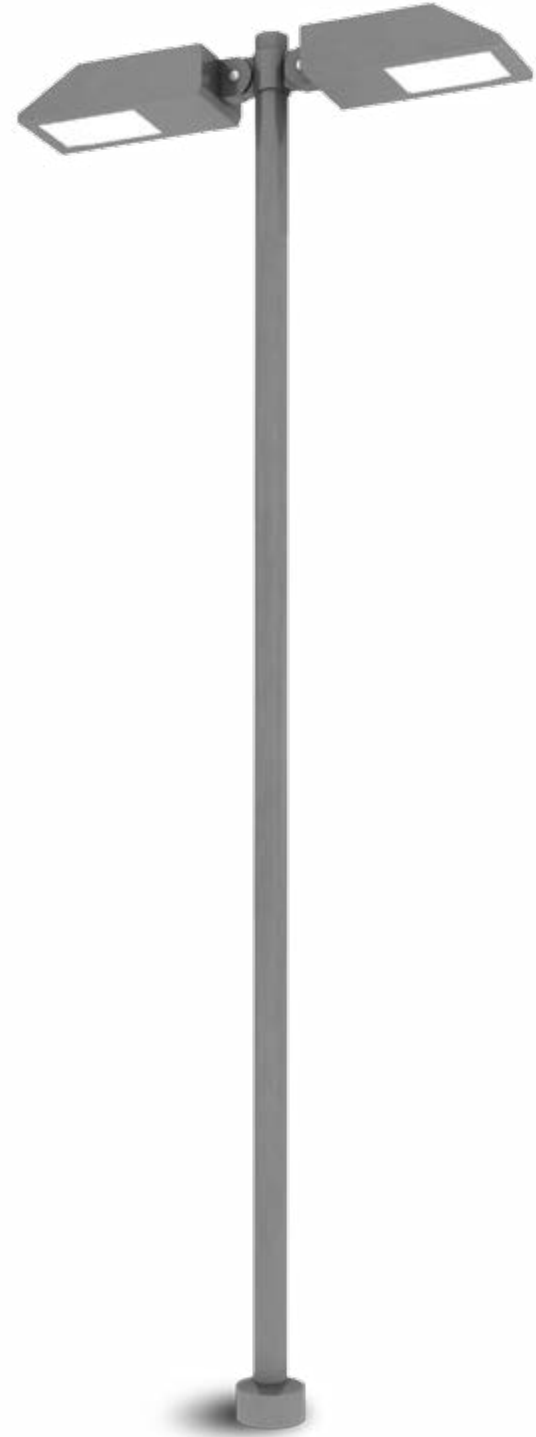
*All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.*



BENDIS

## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

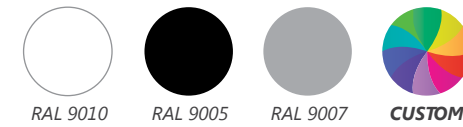
## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A	OPSİYON B OPTION B
BND.601.SL	SINGLE LANTERN	6000mm	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
BND.601.DL	DOUBLE LANTERN	6000mm	2XLED 50W 11000 LUMEN	BASE E-27
BND.901.SL	SINGLE LANTERN	9000mm	1XLED 80W 8800 LUMEN	BASE E-27
BND.901.DL	DOUBLE LANTERN	9000mm	2XLED 80W 17600 LUMEN	BASE E-27

### RENKLER / COLORS

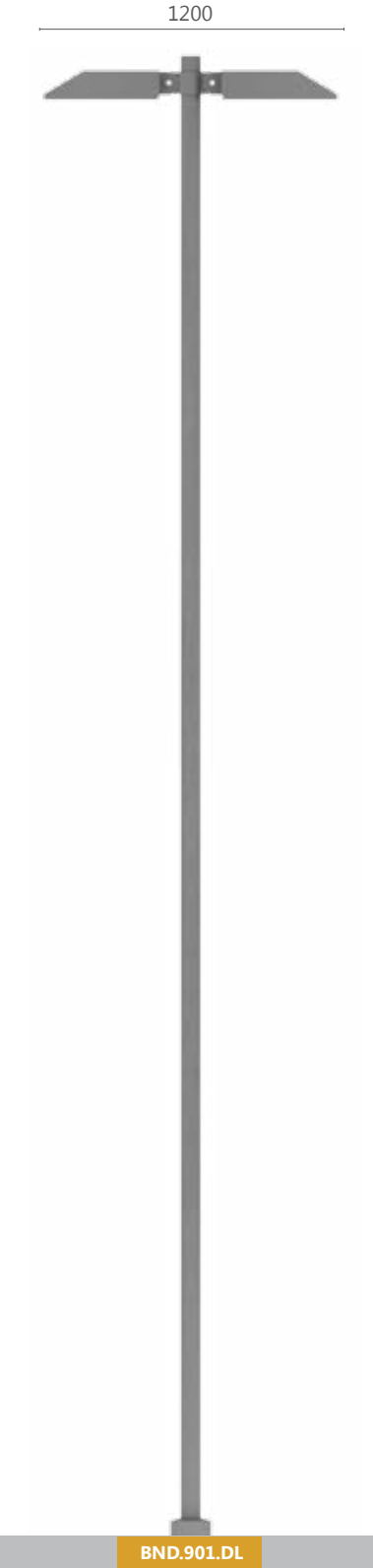
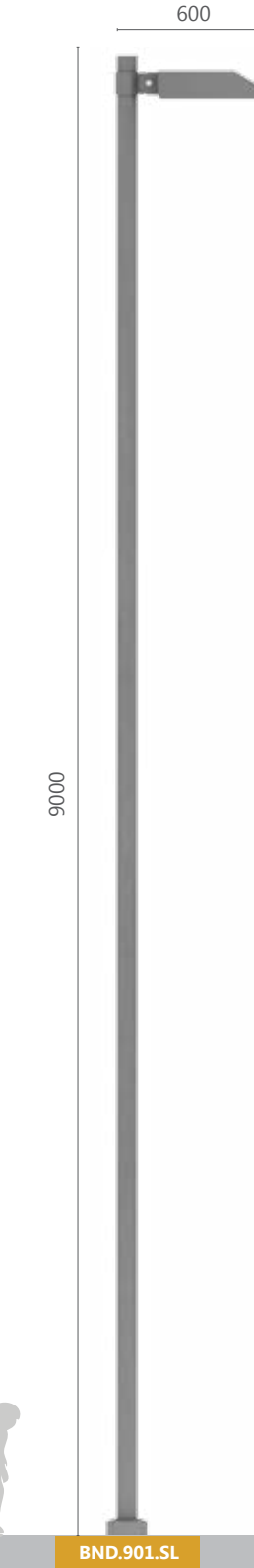
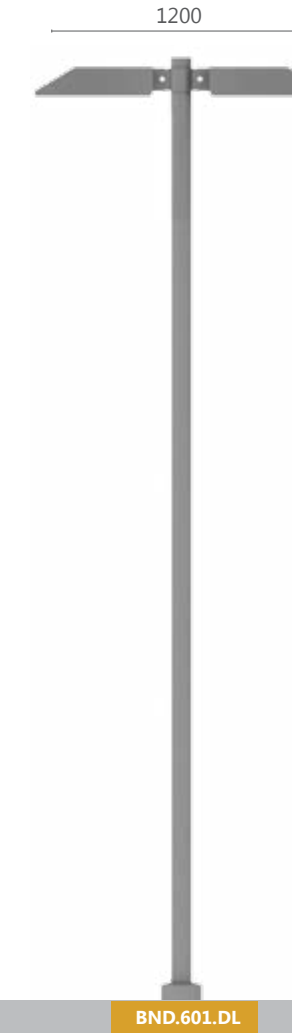
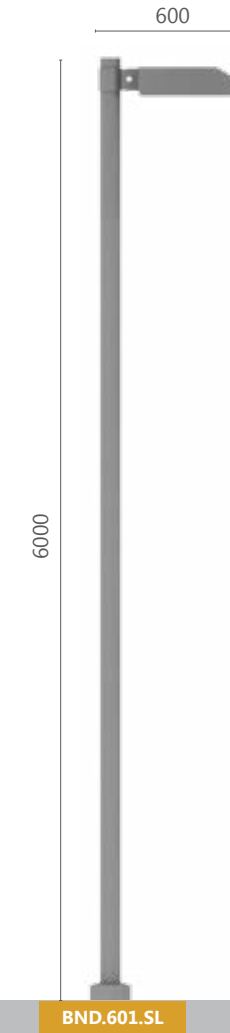


RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM



BENDIS





Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime, contributes to aesthetics of your decoration with its design.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

Armatülerde opsiyonel olarak;  
50W 5500 Lümen LED  
80W 8800 Lümen LED  
Max 80W kompakt floresan ampul ile kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

LED'li ürünler, alüminyum PCB üzerine Cree-Osram-Samsung ya da Edison marka LED çipi dizilerek üretilir. IP67 güç kaynağı armatürün içine gizlenmiştir.

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablonun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 Amper sigorta ve kompakt floresan ampullü ürünlerde E27 porselen duy kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

*Body of the pole is made of galvanized steel tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.*

**Luminary:**

*Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance.*

*Optionally, below lamps are compatible with luminary;  
50W 5500-Lumen LED  
80W 8800-Lumen LED  
Max 80W compact fluorescent lamp.*

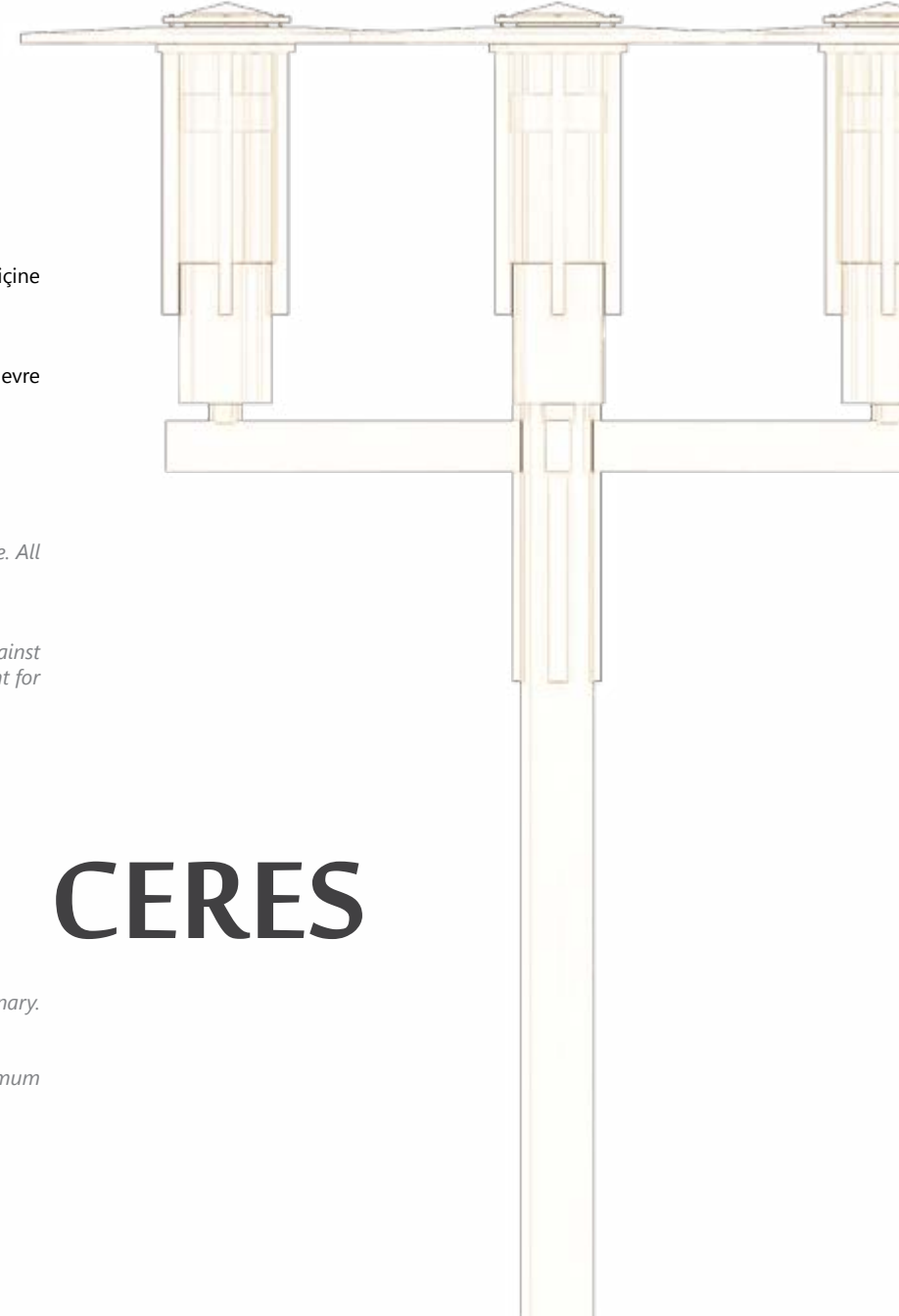
*Optional color temperatures;  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin*

*Products with LEDs are produced by laying Cree-Osram-Samsung or Edison brand LED chips on PCB. IP67 power supply is hidden inside the luminary.*

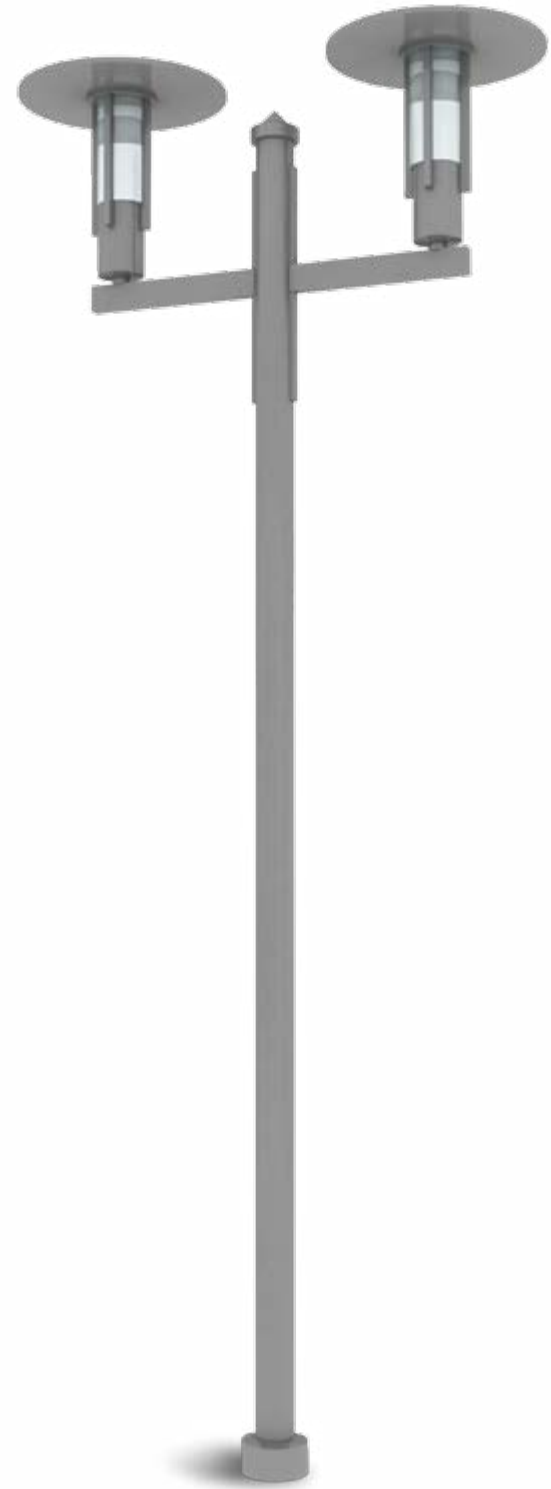
**Electricity:**

*Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27 porcelain lamp bases are used in products with 10 ampere fuse and compact fluorescent lamp.*

*All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.*



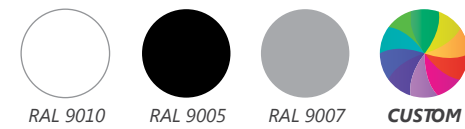
CERES



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A	OPSİYON B OPTION B
CRS.601.TP	TOP LANTERN	6000 mm.	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
CRS.601.SL	SINGLE LANTERN	6000 mm.	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
CRS.601.DL	DOUBLE LANTERN	6000 mm.	2XLED 50W 11000 LUMEN	BASE E-27
CRS.601.TL	TRIPLE LANTERN	6000 mm.	3XLED 50W 16500 LUMEN	BASE E-27

RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

850

1200

2500

6000

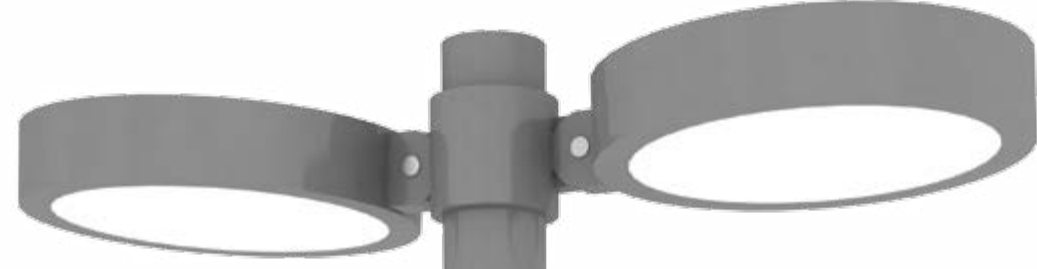
CRS.601.TP

CRS.601.SL

CRS.601.DL

CRS.601.TL

CERES



Park, bahçe ve yürüme yollarının ışıklandırmasında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

*Used for park, garden and walkway lighting. During daytime, contributes to aesthetics of your decoration with its design.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

Armatürlerde opsiyonel olarak;  
50W 5500 Lümen LED  
80W 8800 Lümen LED

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

LED'li ürünler, alüminyum PCB üzerine Cree-Osram-Samsung ya da Edison marka LED çipi dizilerek üretilir. IP67 güç kaynağı armatürün içine gizlenmiştir.

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablunun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgesine sahiptir.

**Body:**

*Body of the pole is made of galvanized steel tube. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.*

**Luminary:**

*Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance.*

*Optionally, below lamps are compatible with luminary;*  
50W 5500-Lumen LED  
80W 8800-Lumen LED

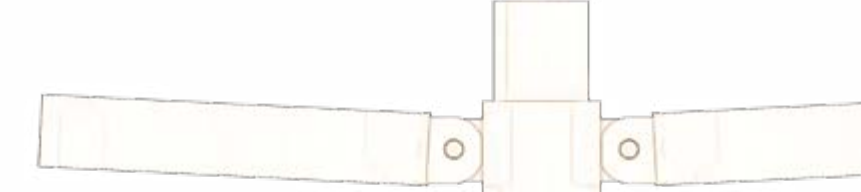
*Optional color temperatures;*  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin

*Products with LEDs are produced by laying Cree-Osram-Samsung or Edison brand LED chips on PCB. IP67 power supply is hidden inside the luminary.*

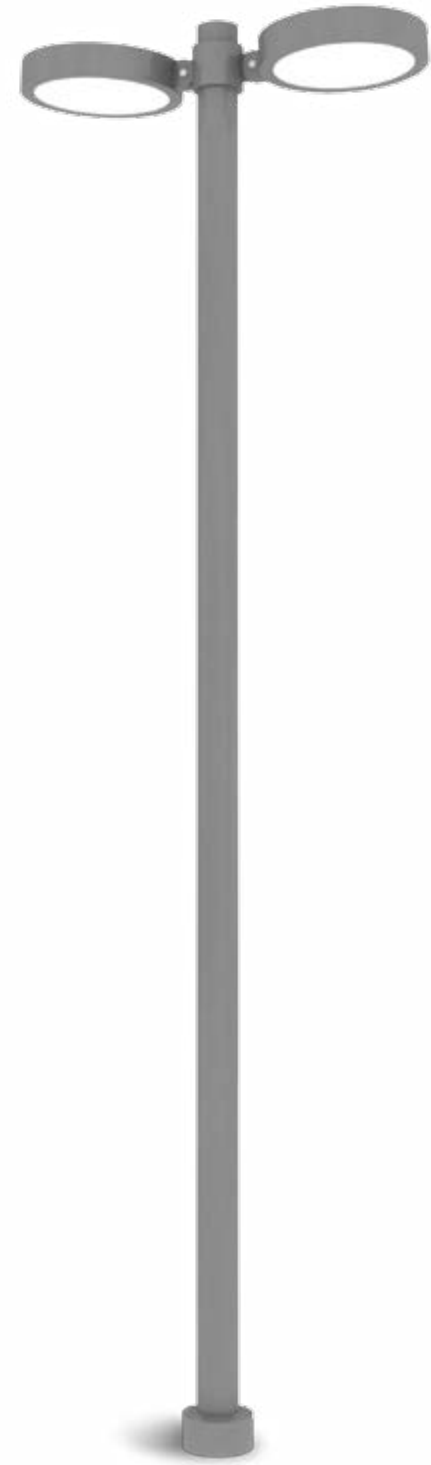
**Electricity:**

*Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C.*

*All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.*



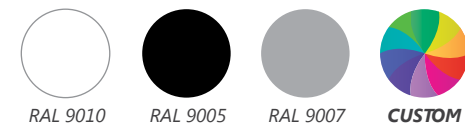
KIRKE



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A	OPSİYON B OPTION B
KRK.601.SL	SINGLE LANTERN	6000 mm.	1XLED 50W 5500 LUMEN	BASE E-27
KRK.601.DL	DOUBLE LANTERN	6000 mm.	2XLED 50W 11000 LUMEN	BASE E-27
KRK.901.SL	SINGLE LANTERN	9000 mm.	1XLED 80W 8800 LUMEN	BASE E-27
KRK.901.DL	DOUBLE LANTERN	9000 mm.	2XLED 80W 17600 LUMEN	BASE E-27

RENKLER / COLORS

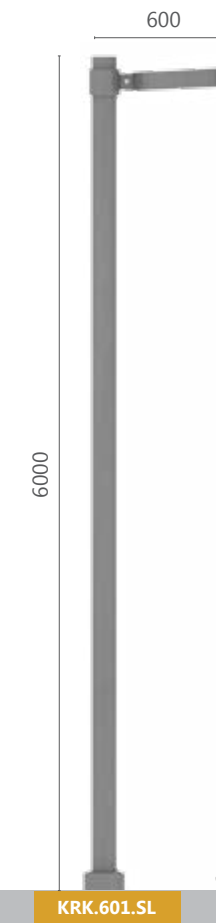


RAL 9010

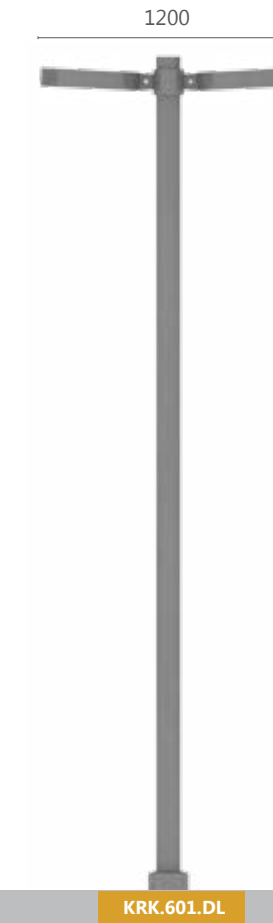
RAL 9005

RAL 9007

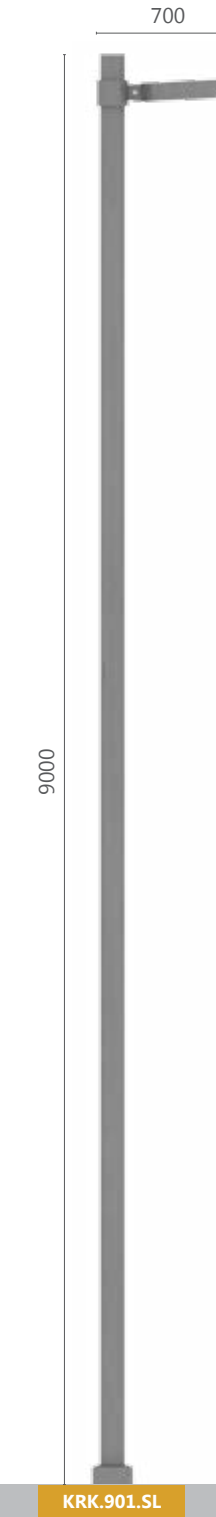
CUSTOM



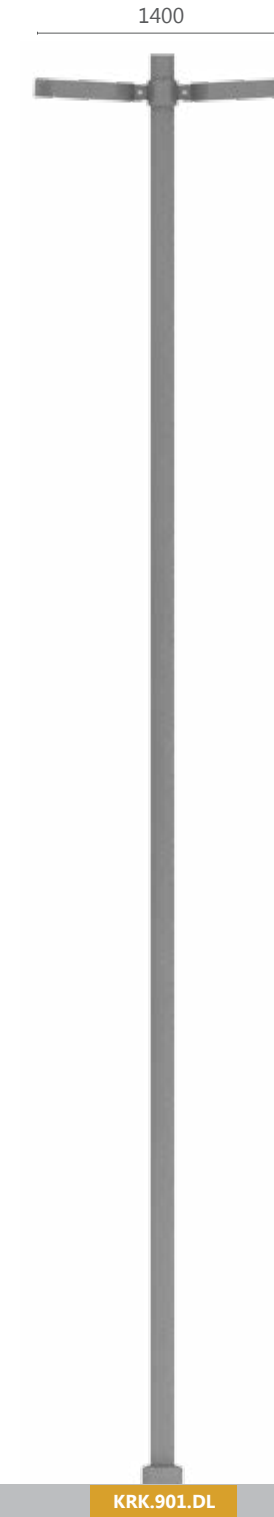
KRK.601.SL



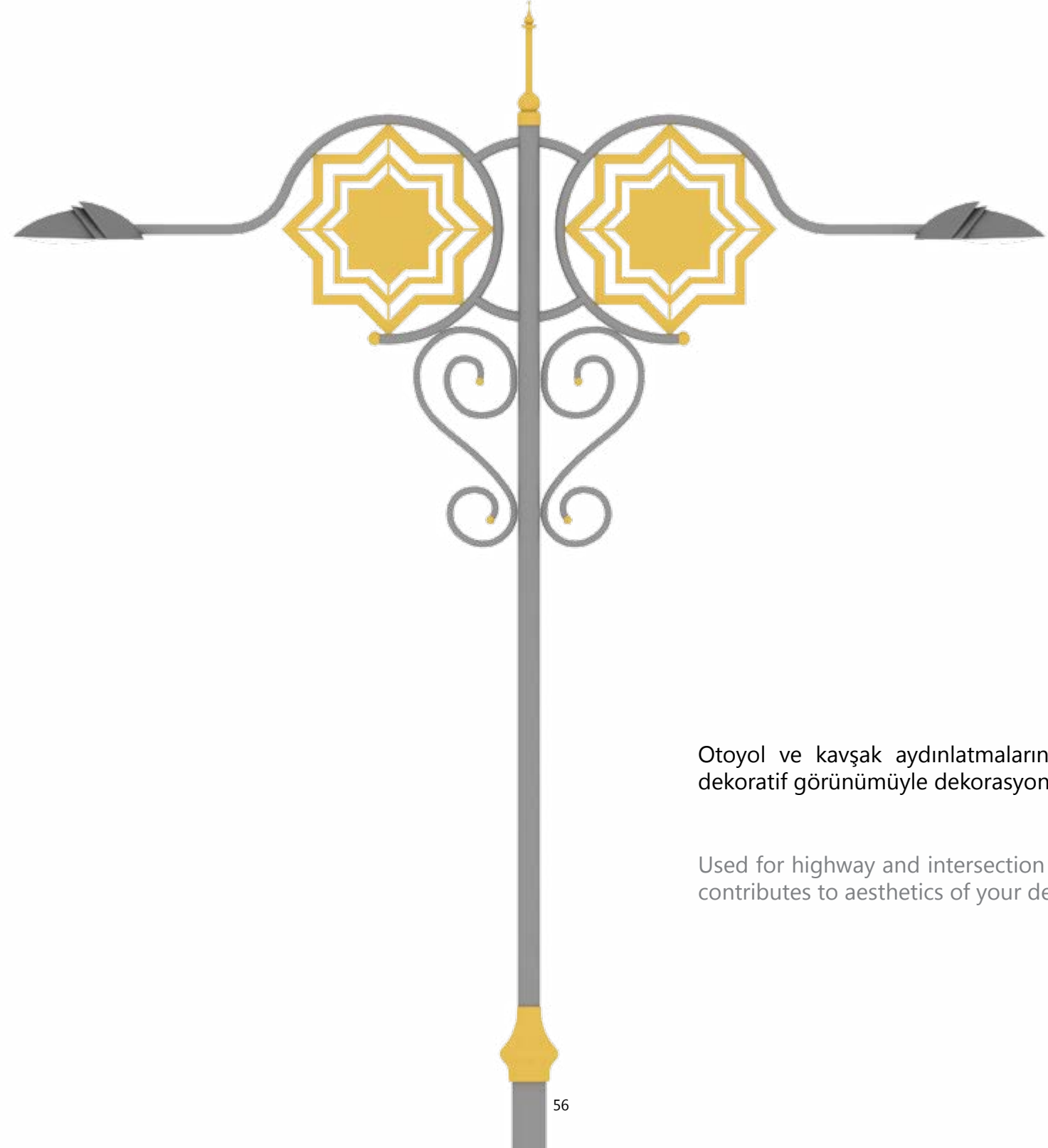
KRK.601.DL



KRK.901.SL



KRK.901.DL



Otoyol ve kavşak aydınlatmalarında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

Used for highway and intersection lighting. During daytime contributes to aesthetics of your decoration with its design.

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

### Gövde:

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

### Armatür:

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Armatürlerde opsiyonel olarak; Metal halide ve sodyum buharlı ampüller kullanılabilir.

### Elektrik:

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablunun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt floresan ampullü ürünlerde E40 porselen duyu kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

### Body:

Body of the post is made of galvanized steel pole. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.

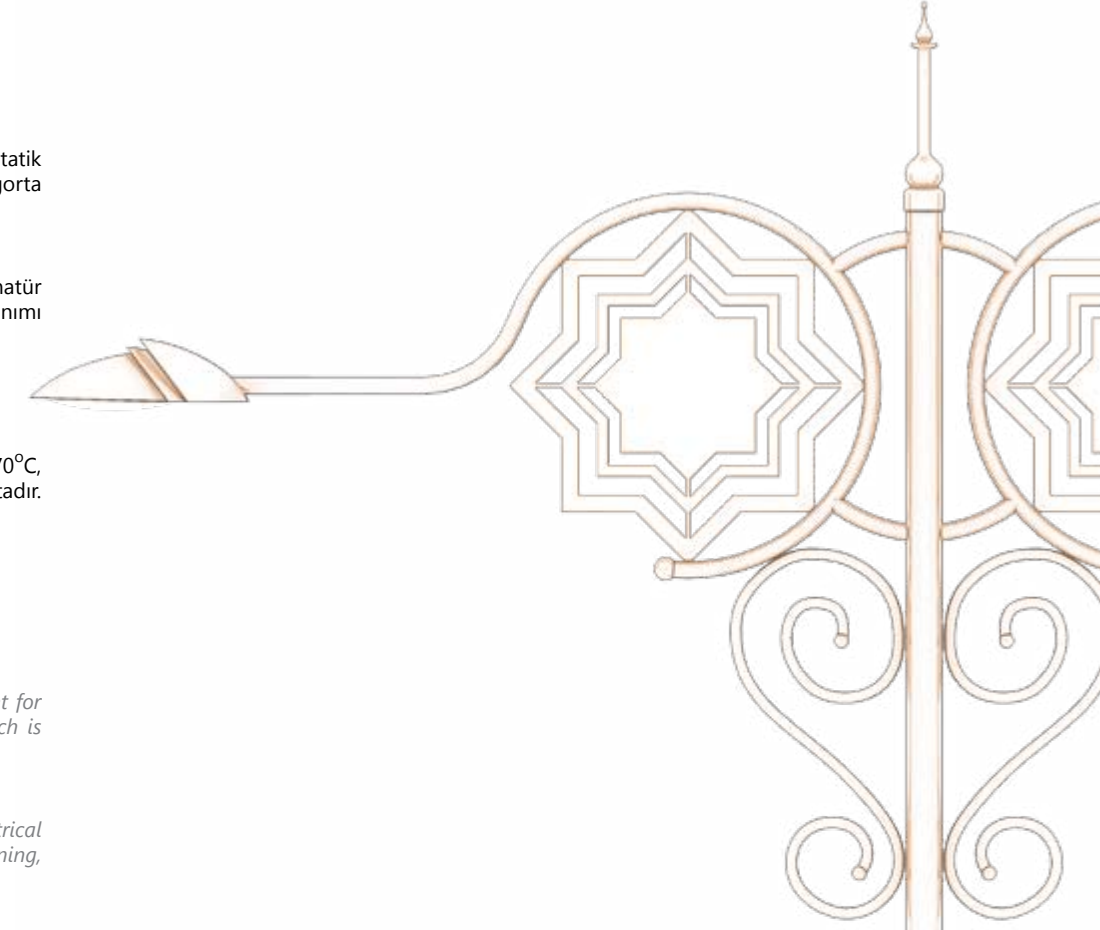
### Luminary:

Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. Optionally, below lamps are compatible with luminaries; Metal halide and sodium-vapor lamps can be used.

### Electricity:

Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E40 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and compact fluorescent lamp.

All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.



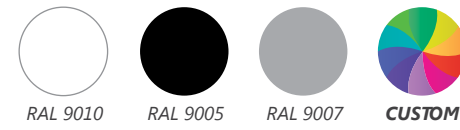
# DELTA



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
DLT.1201.SL	SINGLE LANTERN	12000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
DLT.1201.DL	DOUBLE LANTERN	12000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
DLT.1401.SL	SINGLE LANTERN	14000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
DLT.1401.DL	DOUBLE LANTERN	14000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH

RENKLER / COLORS

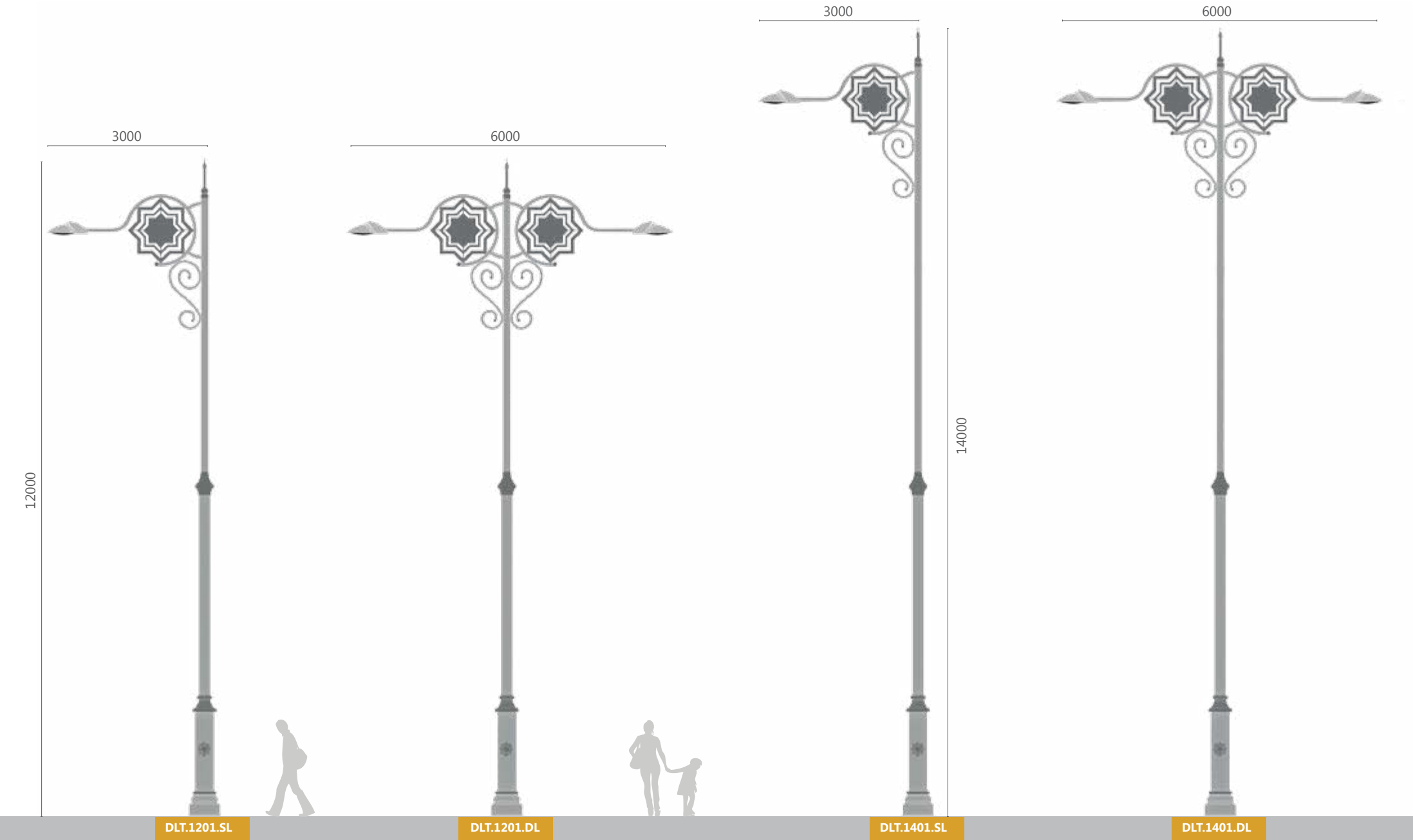


RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM



DLT.1201.SL

DLT.1201.DL

DLT.1401.SL

DLT.1401.DL



Otoyol ve kavşak aydınlatmalarında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

Used for highway and intersection lighting. During daytime contributes to aesthetics of your decoration with its design.

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Armatülerde opsiyonel olarak; Metal halide ve sodyum buharlı ampuller kullanılabilir.

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablonun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt floresan ampullü ürünlerde E40 porselen duy kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

Body of the post is made of galvanized steel pole. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.

**Luminary:**

Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. Optionally, below lamps are compatible with luminaries; Metal halide and sodium-vapor lamps can be used.

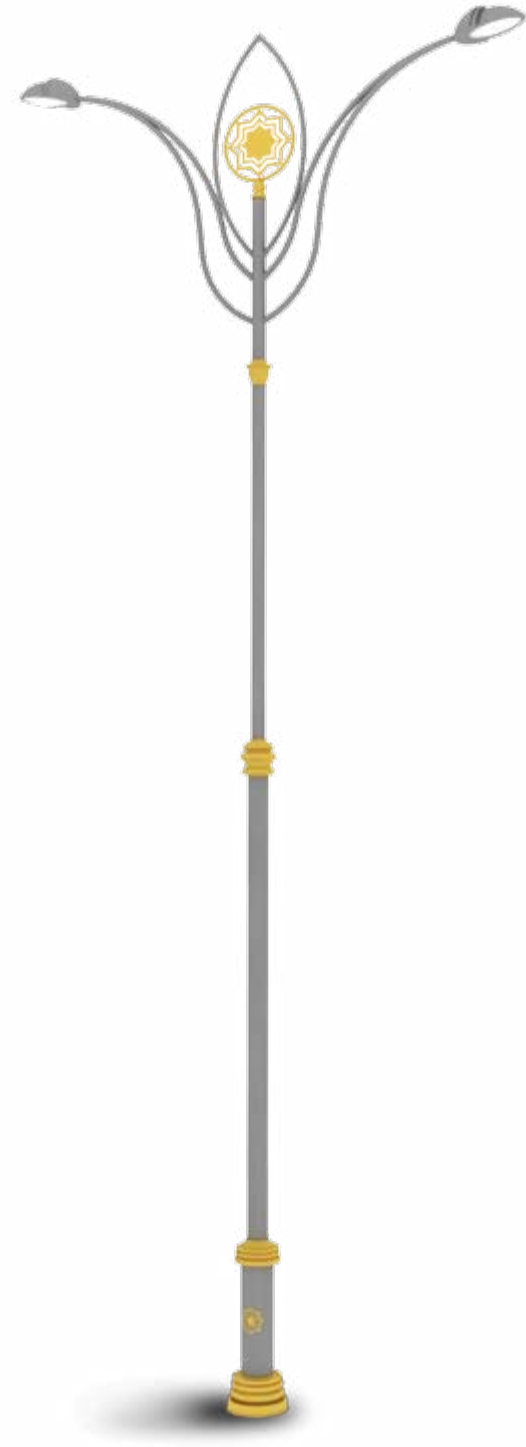
**Electricity:**

Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E40 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and compact fluorescent lamp.

All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.



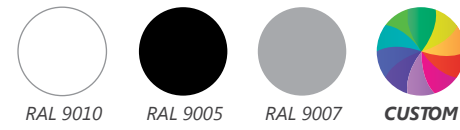
TERSUS



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
TRS.1201.SL	SINGLE LANTERN	12000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
TRS.1201.DL	DOUBLE LANTERN	12000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
TRS.1401.SL	SINGLE LANTERN	14000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
TRS.1401.DL	DOUBLE LANTERN	14000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH

RENKLER / COLORS



RAL 9010

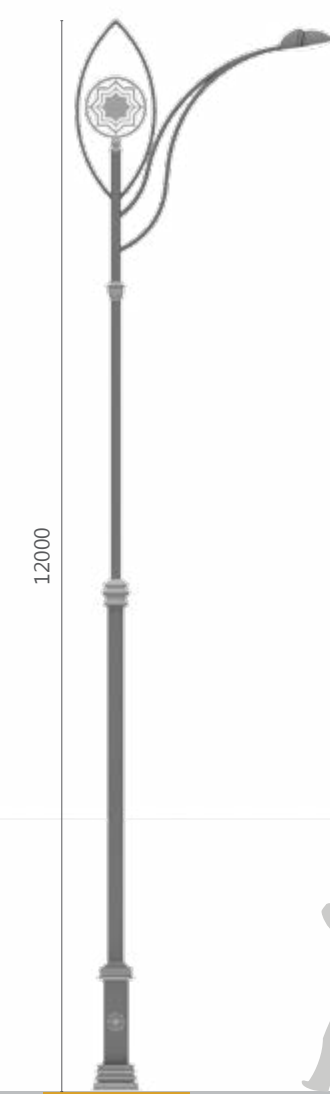
RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

TERSUS

2600



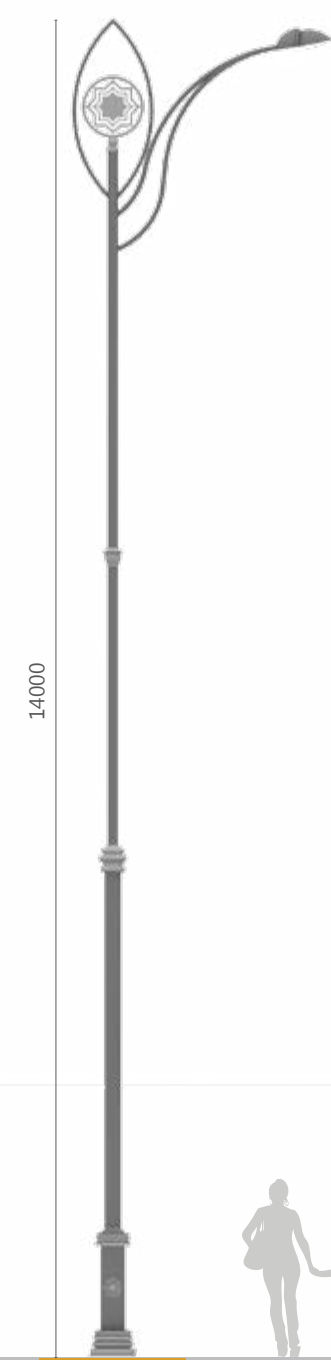
TRS.1201.SL

5000



TRS.1201.DL

2600



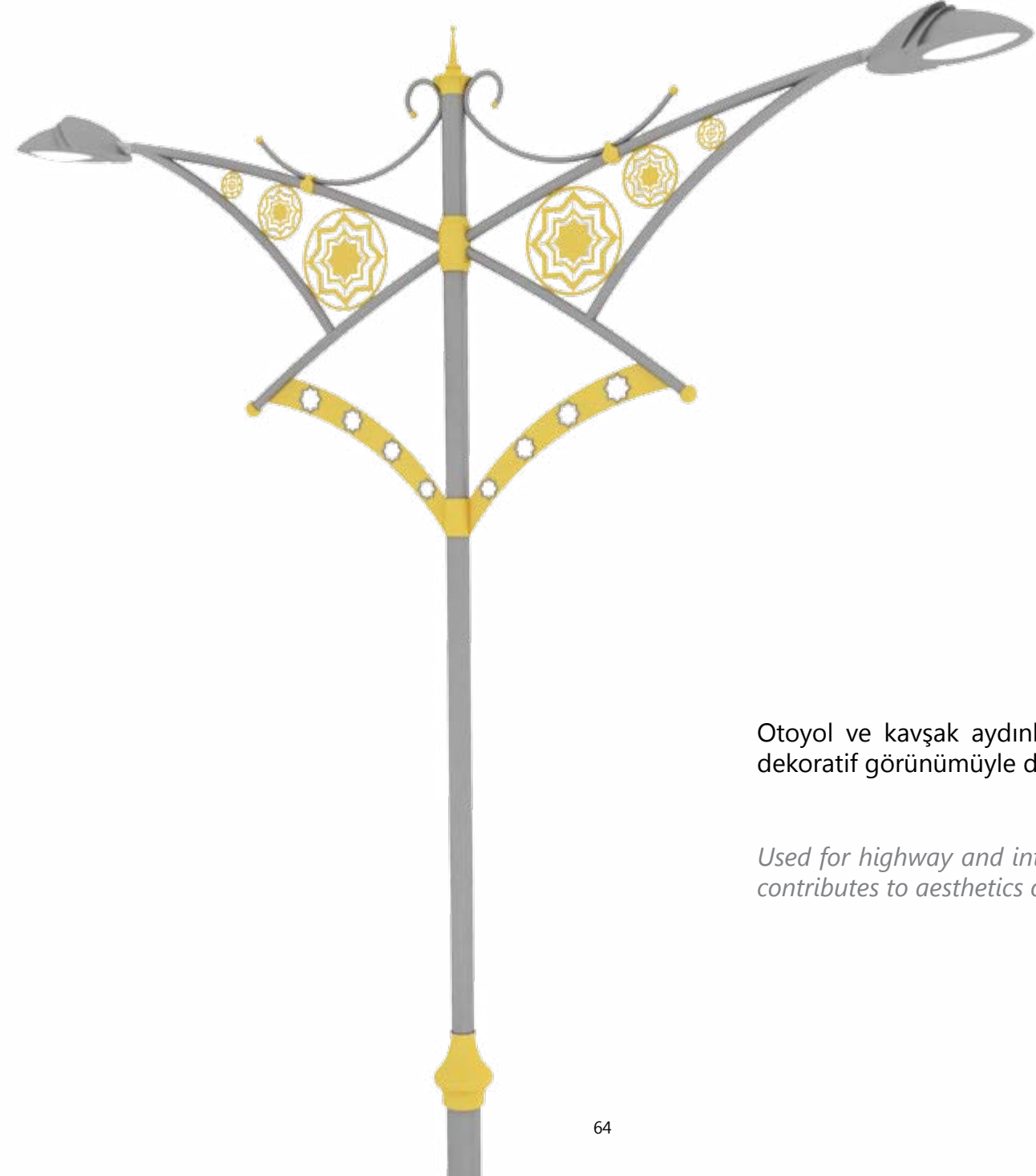
TRS.1401.SL

5000



TRS.1401.DL





Otoyol ve kavşak aydınlatmalarında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

*Used for highway and intersection lighting. During daytime contributes to aesthetics of your decoration with its design.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşı dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

Armatürlerde opsiyonel olarak;

Metal halide ve sodyum buharlı ampuller kullanılabilir.

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablonun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt florasan ampullü ürünlerde E40 porselen duy kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

Body of the post is made of galvanized steel pole. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.

**Luminary:**

Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance

Optionally, below lamps are compatible with luminaries;

Metal halide and sodium-vapor lamps can be used.

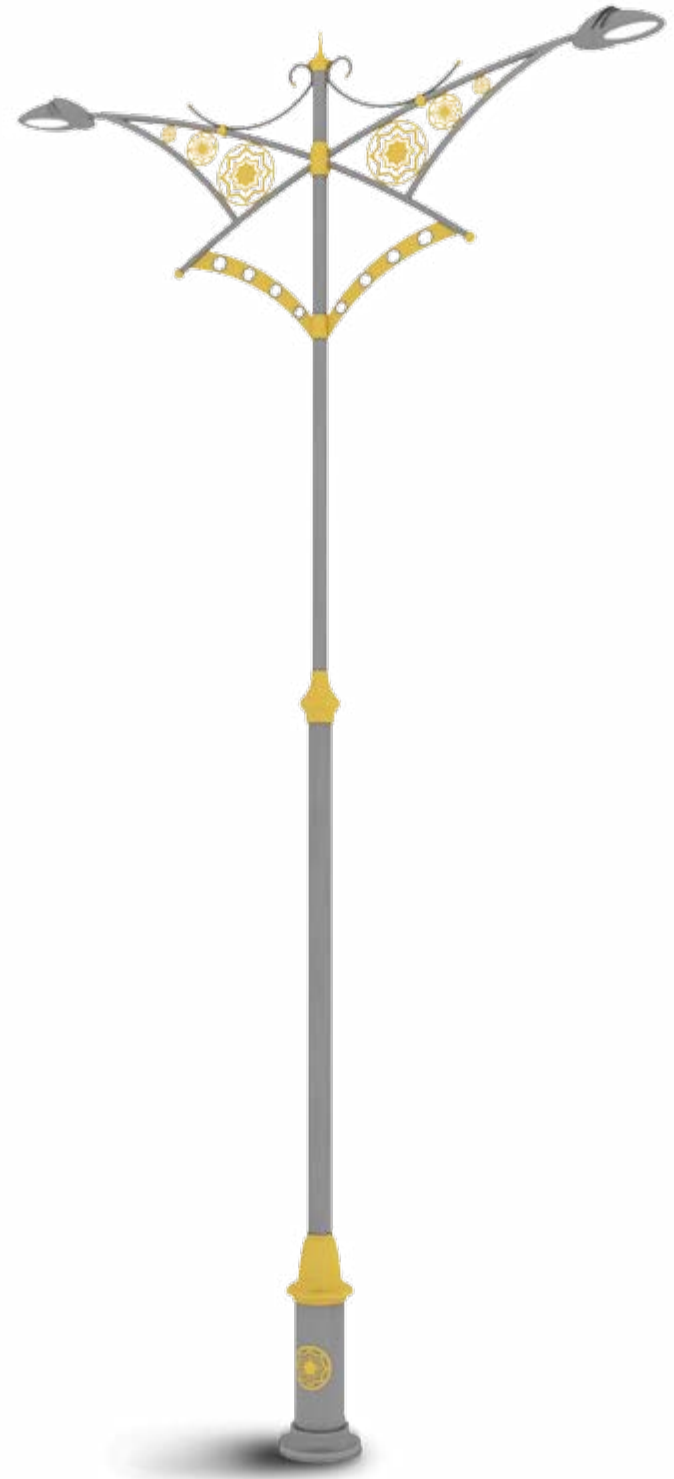
**Electricity:**

Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E40 porcelain lamp bases are used in products with 10 ampere fuse and compact fluorescent lamp.

All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.



SEKTA



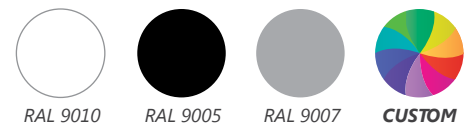
SEKTA



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
SCT.1201.SL	SINGLE LANTERN	12000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
SCT.1201.DL	DOUBLE LANTERN	12000 mm .	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
SCT.1401.SL	SINGLE LANTERN	14000 mm .	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
SCT.1401.DL	DOUBLE LANTERN	14000 mm .	BASE E-40 400W HPS / 400W MH

RENKLER / COLORS

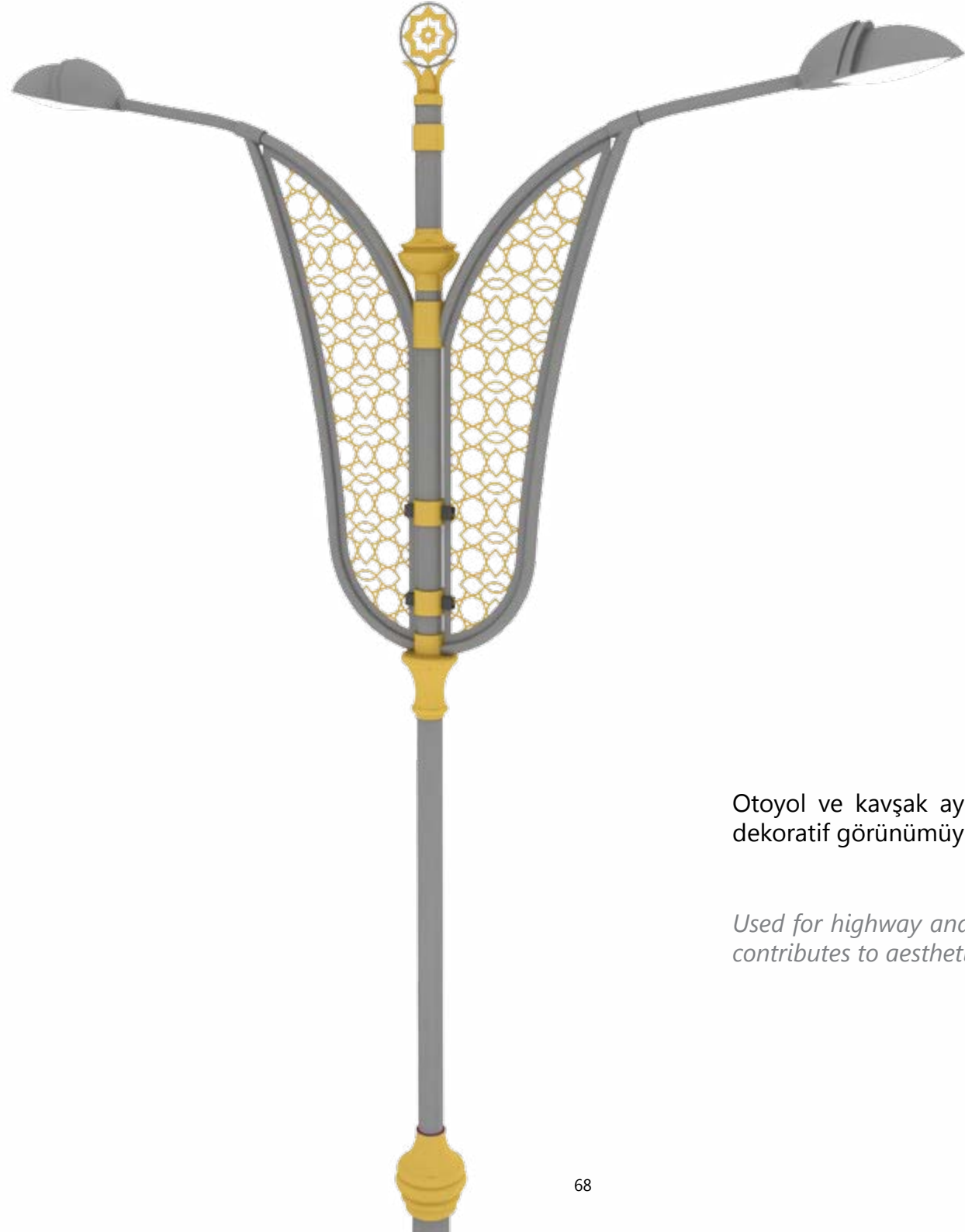


SCT.1201.SL

SCT.1201.DL

SCT.1401.SL

SCT.1401.DL



Otoyol ve kavşak aydınlatmalarında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

*Used for highway and intersection lighting. During daytime contributes to aesthetics of your decoration with its design.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşı dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

Armatülerde opsiyonel olarak;

Metal halide ve sodyum buharlı ampuller kullanılabilir.

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablunun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt florasan ampullü ürünlerde E40 porselen duyu kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

Body of the post is made of galvanized steel pole. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.

**Luminary:**

Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance.

Optionally, below lamps are compatible with luminaries;

Metal halide and sodium-vapor lamps can be used.

**Electricity:**

Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C. E40 porcelain lamp bases are used in products with 10 ampere fuse and compact fluorescent lamp.

All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.



PITHO



PITHO

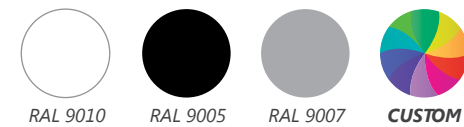
TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS



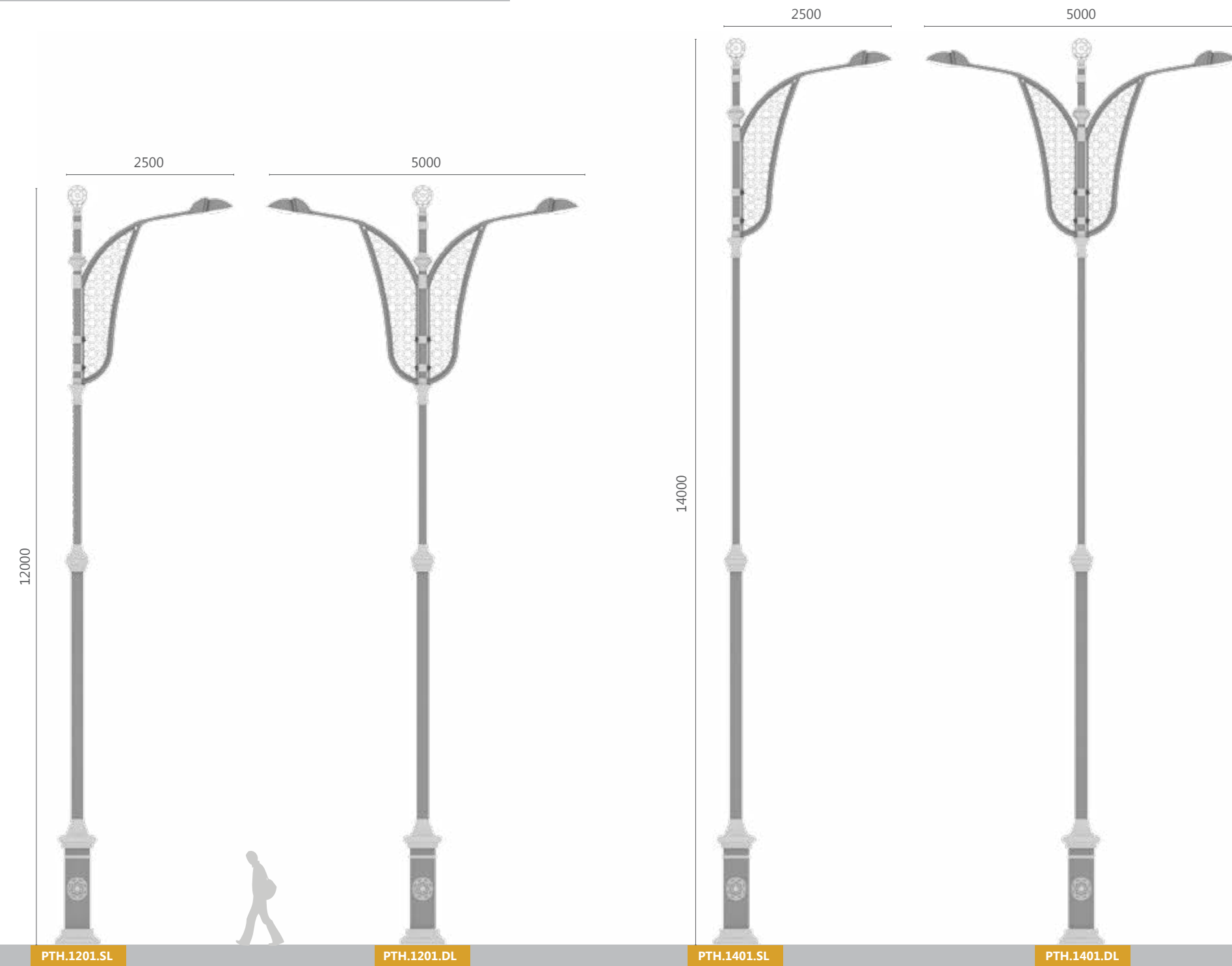
TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
PTH.1201.SL	SINGLE LANTERN	12000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
PTH.1201.DL	DOUBLE LANTERN	12000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
PTH.1401.SL	SINGLE LANTERN	14000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
PTH.1401.DL	DOUBLE LANTERN	14000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH

RENKLER / COLORS



TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

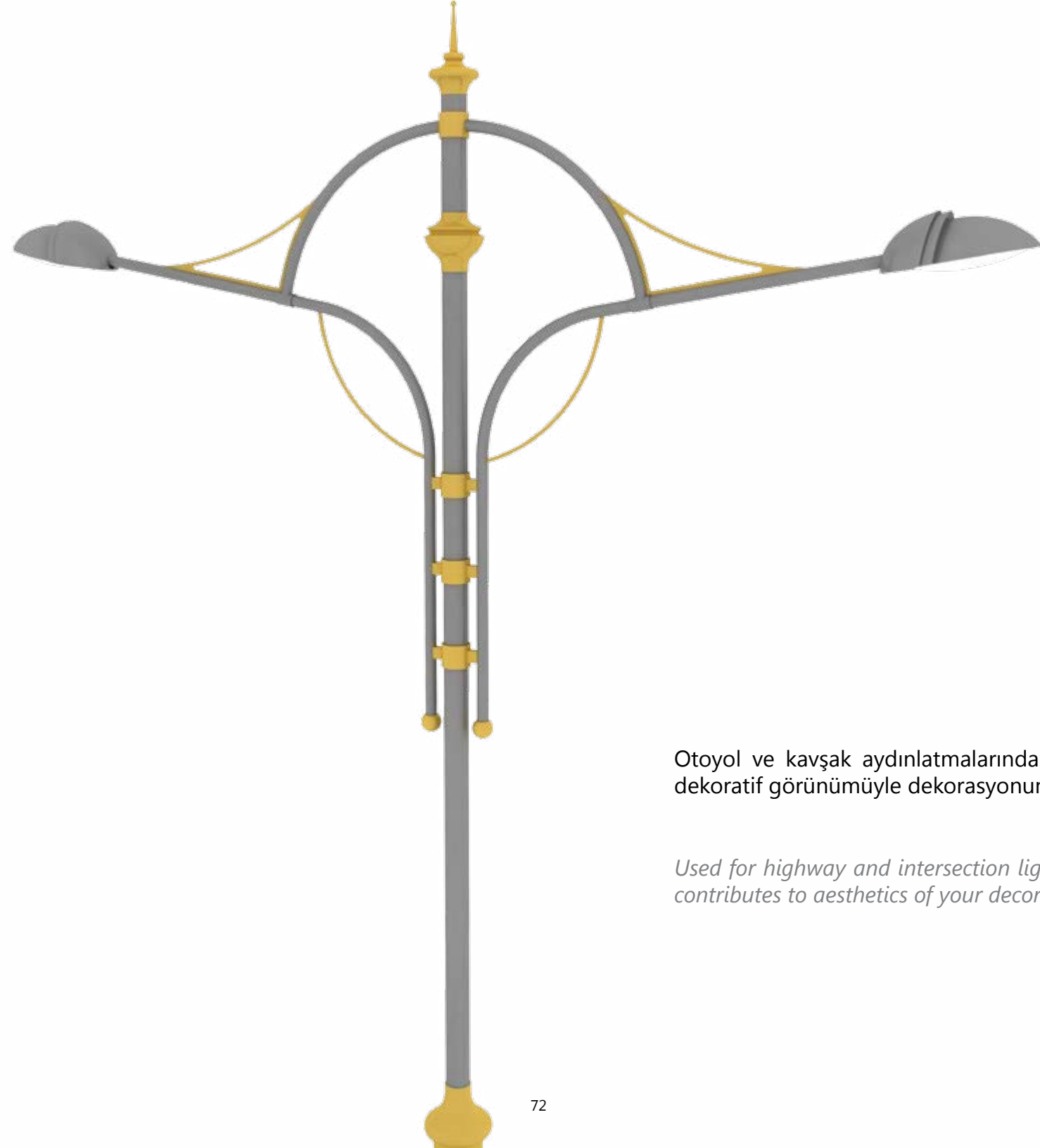


PTH.1201.SL

PTH.1201.DL

PTH.1401.SL

PTH.1401.DL



Otoyol ve kavşak aydınlatmalarında kullanılır. Gün içinde dekoratif görünümüyle dekorasyonunuza katkı sağlar.

*Used for highway and intersection lighting. During daytime contributes to aesthetics of your decoration with its design.*

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

Armatürlerde opsiyonel olarak;

Metal halide ve sodyum buharlı ampuller kullanılabilir.

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablonun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve kompakt florasan ampullü ürünlerde E40 porselen duy kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

Body of the post is made of galvanized steel pole. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.

**Luminary:**

Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance

Optionally, below lamps are compatible with luminaries;

Metal halide and sodium-vapor lamps can be used.

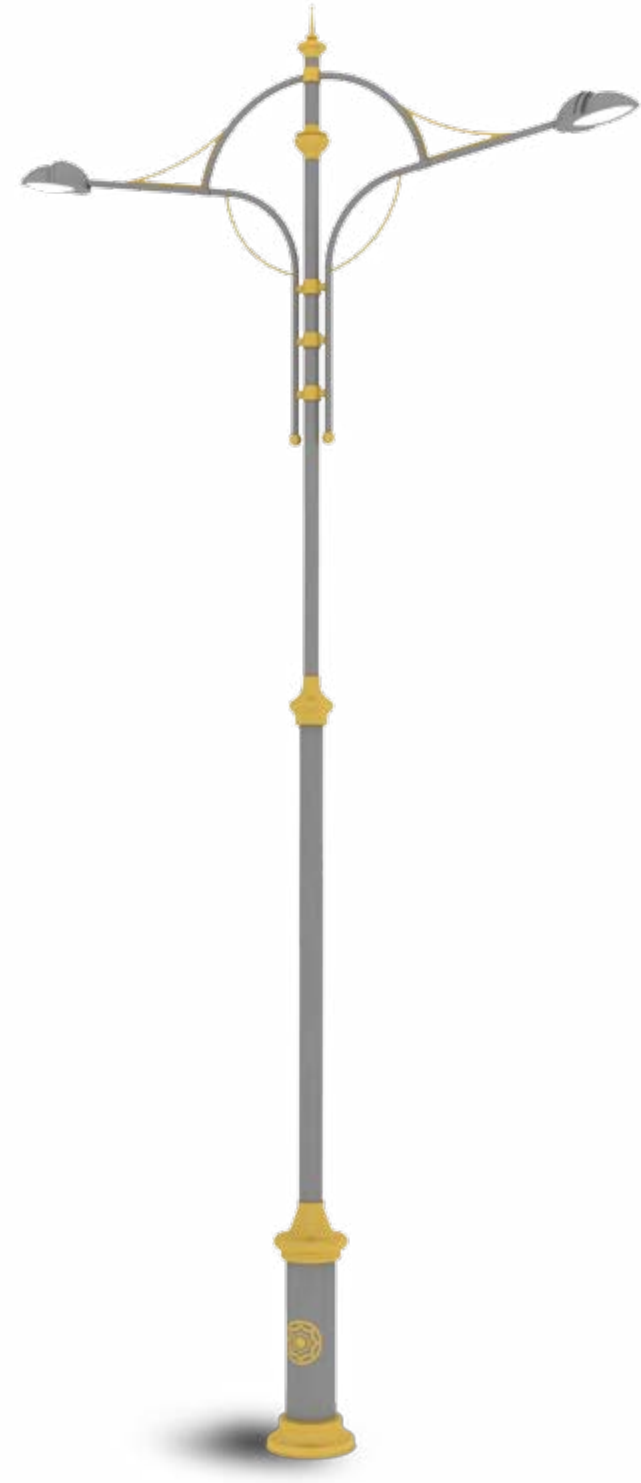
**Electricity:**

Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E40 porcelain lamp bases are used in products with 10 ampere fuse and compact fluorescent lamp.

All of our products are manufactured in accordance with EN standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.



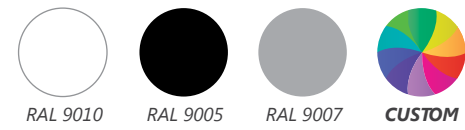
ERESBOS



TEKNİK TABLO / TABLE OF TECHNICAL DETAILS

KOD CODE	AÇIKLAMA DESCRIPTION	YÜKSEKLİK HEIGHT	OPSİYON A OPTION A
ERB.1201.SL	SINGLE LANTERN	12000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
ERB.1201.DL	DOUBLE LANTERN	12000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
ERB.1401.SL	SINGLE LANTERN	14000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH
ERB.1401.DL	DOUBLE LANTERN	14000 mm.	BASE E-40 400W HPS / 400W MH

RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM



ERB.1201.SL

ERB.1201.DL

ERB.1401.SL

ERB.1401.DL

ERESBOS



ASUS LIGHTING

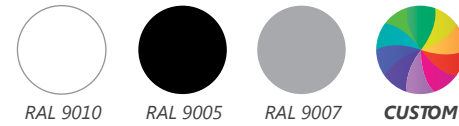
**PROJEKTÖR DİREKLERİ**  
*FLOODLIGHT POLES*



Park alanları ve yürüyüş yollarında kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış olup her türlü mimariye uygun projektör direkleri bulunduğu ortama dekoratif bir görünüm katmaktadır.

*Functionally designed to be used in park areas and walking trails, these projector poles are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*

## RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

Armatülerde opsiyonel olarak;  
Yüksek basınçlı metal halide, sodyum buharlı ampüller ve LED kullanılabilir.  
100W 11000 Lümen LED ,  
140W 15400 Lümen LED  
kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;  
Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin  
Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin  
Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

LED'li ürünler, alüminyum PCB üzerine Cree-Osram-Samsung ya da Edison marka LED çipi dizilerek üretilir. IP67 güç kaynağı armatürün içine gizlenmiştir.

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablonun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve ampullü ürünlerde E27-E40 porselen duş kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

*Body of the pole is made of galvanized steel tubing. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.*

**Luminary:**

*Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance.*

*Optionally, below lamps are compatible with luminaries;  
High-pressure metal halide, sodium-vapor lamps and LEDs can be used.  
100W 11000-Lumen LED  
140W 15400-Lumen LED  
are compatible for use.*

*Optional color temperatures;  
Warm White 2500-3300 Kelvin  
Natural White 4000-4500 Kelvin  
Cold White 5000-6500 Kelvin*

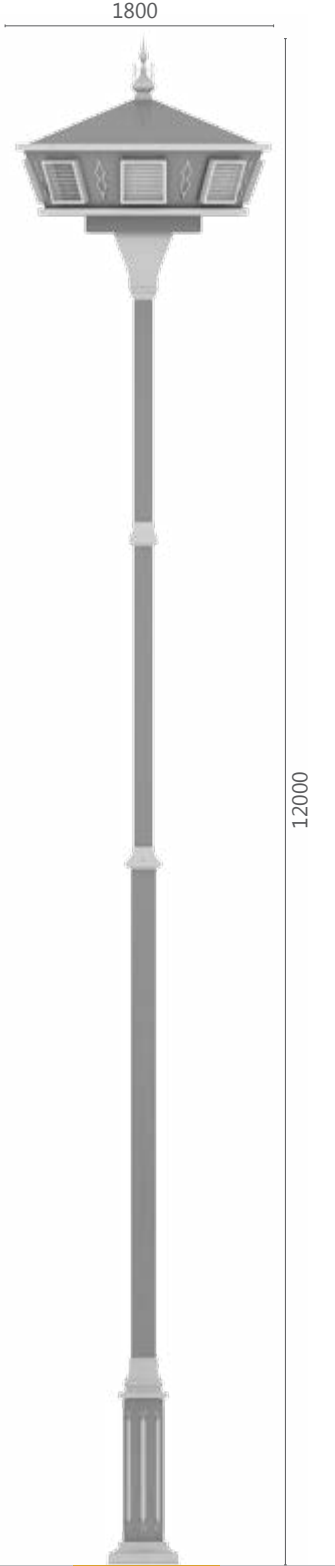
*Products with LEDs are produced by laying Cree-Osram-Samsung or Edison brand LED chips on PCB. IP67 power supply is hidden inside the luminary.*

**Electricity:**

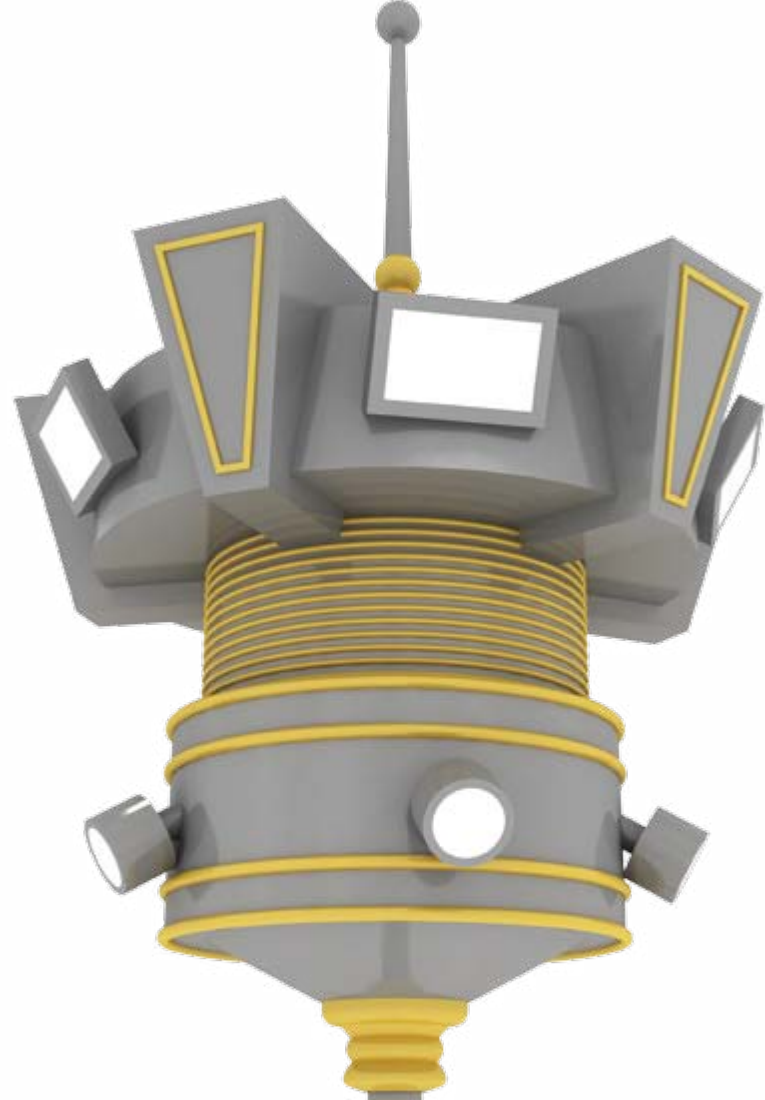
*Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27-E40 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and lamp.*

*All of our products are manufactured in accordance with EN Standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.*

LEFERSUS



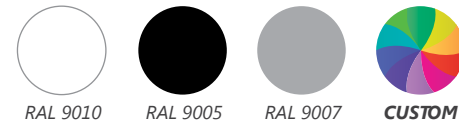




Park alanları ve yürüyüş yollarında kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış olup her türlü mimariye uygun projektör direkleri bulunduğu ortama dekoratif bir görünüm katmaktadır.

*Functionally designed to be used in park areas and walking trails, these projector poles are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*

## RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Gövde:**

Direk gövdesi çelik üzeri galvanizli borudan imal edilmiştir. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm vida aksamı paslanmaz çeliktir. Sigorta kapağı kaidenin içine gizlenmiştir ve bu bölümden sigorta otomatına ulaşmak mümkündür.

**Armatür:**

Armatür alüminyum döküm ve UV ışınlarına dayanıklı PMMA akrilik kullanılarak imal edilmiştir. IP64 sınıfına dahil armatür gövdesi, elektriksel donanımı toza karşı korurken, her yönden ve açıdan gelecek suya karşıda dayanıklıdır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

Armatürlerde opsiyonel olarak;

Yüksek basınçlı metal halide, sodyum buharlı ampüller ve LED kullanılabilir.

100W 11000 lümen LED ,

140W 15400 Lümen LED

kullanıma uygundur.

Renk sıcaklığı opsiyonel olarak;

Sıcak Beyaz 2500-3300 Kelvin

Doğal Beyaz 4000-4500 Kelvin

Soğuk Beyaz 5000-6500 Kelvin

LED'li ürünler, alüminyum PCB üzerine Cree-Osram-Samsung ya da Edison marka LED çipi dizilerek üretilir. IP67 güç kaynağı armatürün içine gizlenmiştir.

**Elektrik:**

Elektrik güvenlik sınıfı CLASS 1'dir. Armatürden sigortaya TTR kablo çekilmiştir, kablonun maksimum çalışma sıcaklığı 70°C, maksimum devre sıcaklığı 160°C'dir. 10 amper sigorta ve ampullü ürünlerde E27-E40 porselen duş kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz EN standartlarına göre üretilmiş olup, firmamız ISO 9001 ve OHSAS 18001 kalite belgelerine sahiptir.

**Body:**

Body of the pole is made of galvanized steel tubing. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel. Fuse cover is hidden inside the base and the cut-out switch is accessible through here.

**Luminary:**

Luminary is manufactured using aluminum casting and UV-resistant PMMA acrylic. IP64 class luminary body protects the electrical hardware against dust and is resistant against water coming from all directions and angles. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance.

Optionally, below lamps are compatible with luminaries;

High-pressure metal halide, sodium-vapor lamps and LEDs can be used.

100W 11000-Lumen LED

140W 15400-Lumen LED

are compatible for use.

Optional color temperatures;

Warm White 2500-3300 Kelvin

Natural White 4000-4500 Kelvin

Cold White 5000-6500 Kelvin

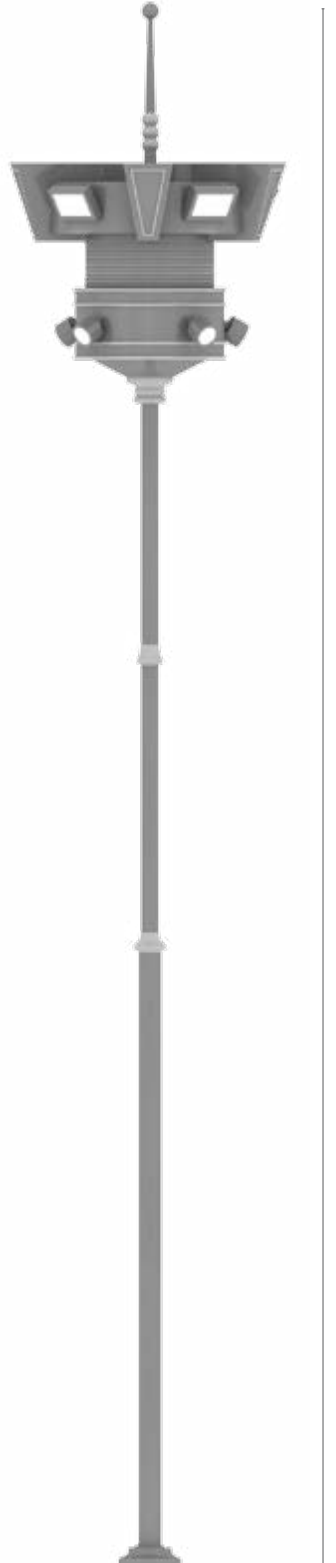
Products with LEDs are produced by laying Cree-Osram-Samsung or Edison brand LED chips on PCB. IP67 power supply is hidden inside the luminary.

**Electricity:**

Electrical safety level is CLASS 1. Luminary is wired to the fuse using TTR cable. Maximum operating temperature of the cable is 70°C and maximum circuit temperature is 160°C E27-E40 porcelain lamp bases are used in products with 10-Ampere fuse and lamp.

All of our products are manufactured in accordance with EN Standards and our company has ISO 9001 and OHSAS 18001 Quality Certificates.

1800



12000

KARMASUS

PT.1200.KRM



ASUS LIGHTING

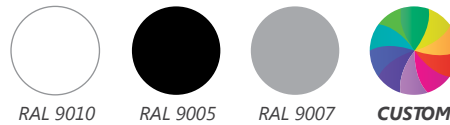
**BANK**  
*BENCH*



Park, bahçe, site ve yürüyüş yolları için mevcut mimari yapıya uygun tasarlanmış dekoratif ve fonksiyonel oturma bankıdır.

*Decorative and functional sitting benches that are designed in harmony with the existing architectural structure at parks, gardens, residential sites and walking trails.*

#### RENKLER / COLORS



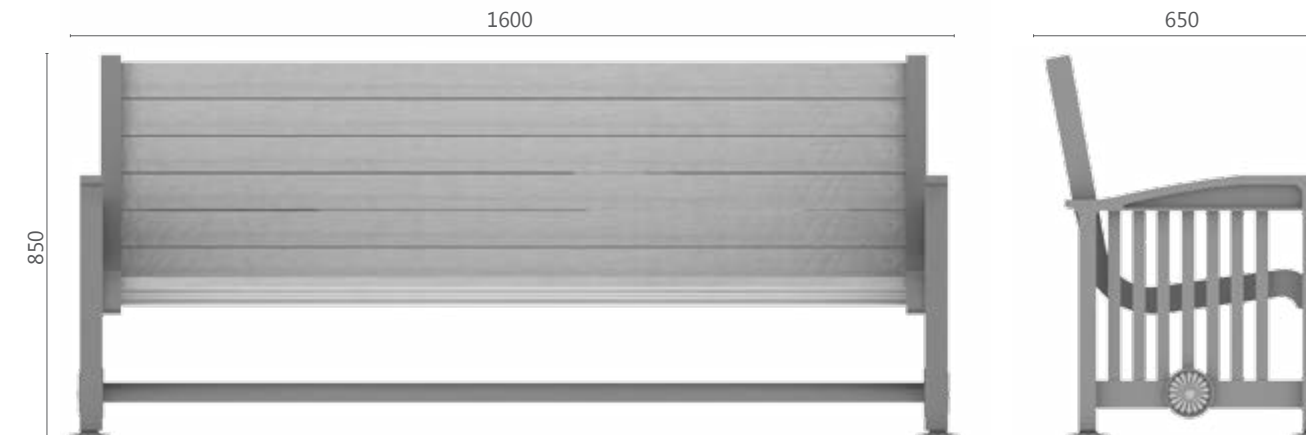
#### AÇIKLAMA / DESCRIPTION

##### Teknik Özellikler:

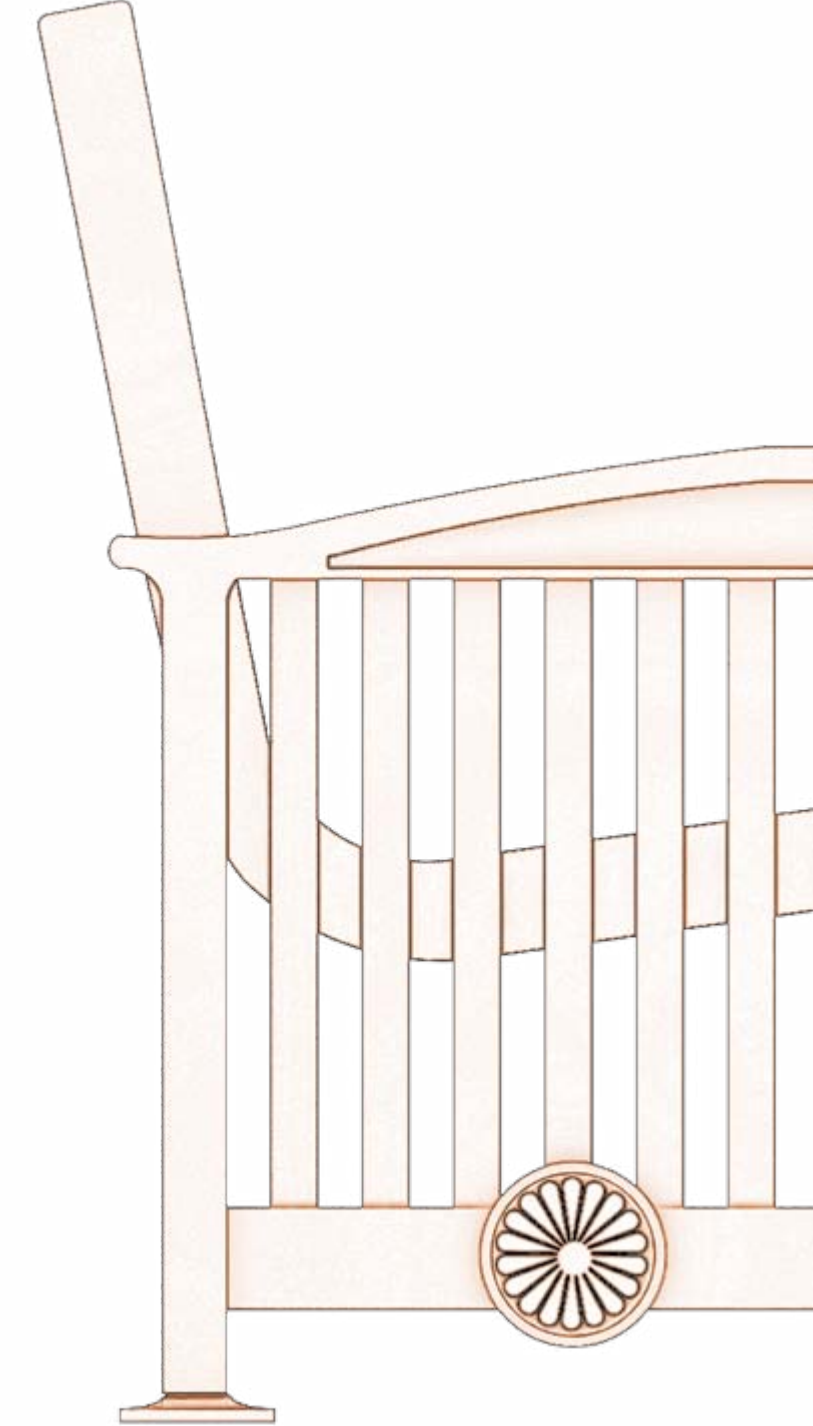
Taşıyıcı ayaklar alüminyum, oturma yüzeyi ahşap konstrüksiyondur. Ahşabı dış ortam şartlarından korumak amacıyla özel ahşap koruyucu kimyasal veya boya ile kaplanır. Ayaklar polyester esaslı elektrostatik toz fırın boya yöntemi ile boyanır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre döküm ayaklar RAL renklerine boyanabilir.

##### Technical Specifications:

Load bearings are aluminum, sitting surface is made of wooden construction. Wooden construction is coated with special wood protective chemicals or paints. Bearings are painted by oven-drying method using polyester based electrostatic powder coat. All screw components are stainless steel and galvanized. Cast bearings can be painted with RAL colors as per order.



TR.1600



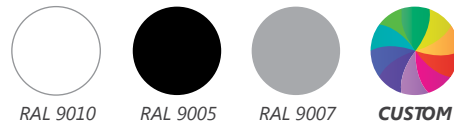
TARA



Park, bahçe, site ve yürüyüş yolları için mevcut mimari yapıya uygun tasarlanmış dekoratif ve fonksiyonel oturma bankıdır.

*Decorative and functional sitting benches that are designed in harmony with the existing architectural structure at parks, gardens, residential sites and walking trials.*

#### RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

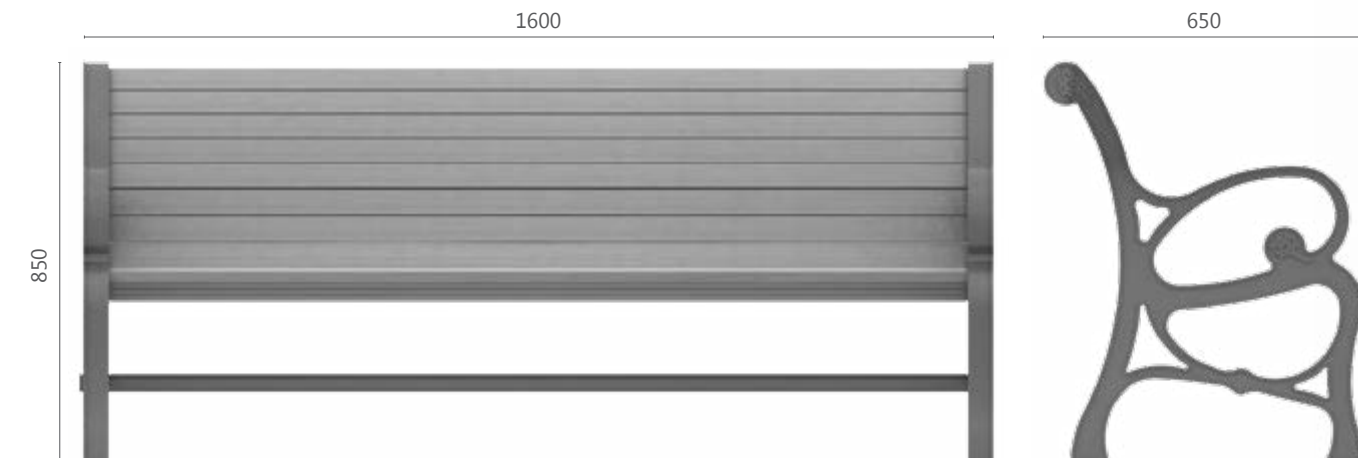
#### AÇIKLAMA / DESCRIPTION

##### Teknik Özellikler:

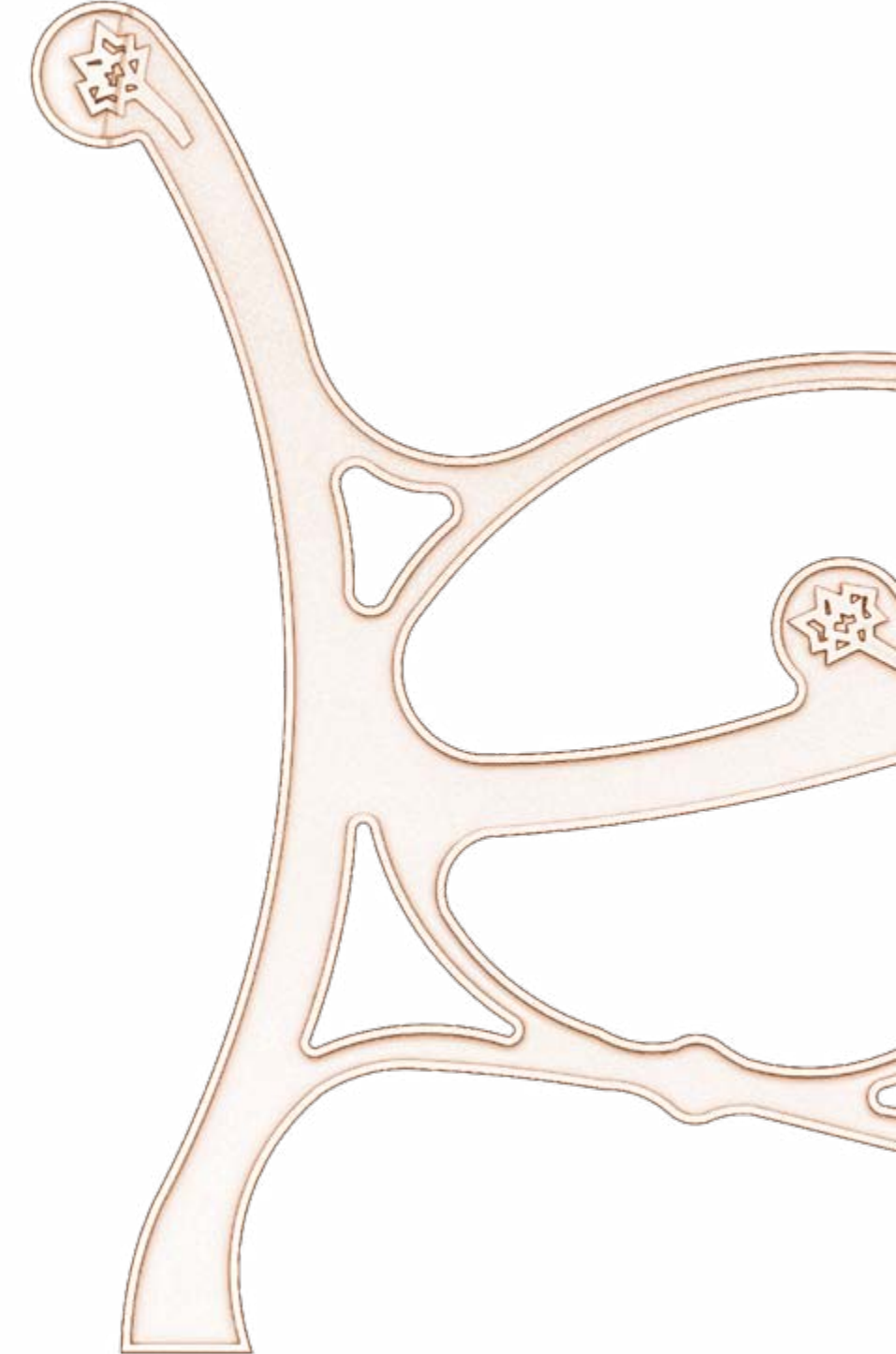
Taşıyıcı ayaklar alüminyum, oturma yüzeyi ahşap konstrüksiyondur. Ahşabı dış ortam şartlarından korumak amacıyla özel ahşap koruyucu kimyasal veya boya ile kaplanır. Ayaklar polyester esaslı elektrostatik toz fırın boya yöntemi ile boyanır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre döküm ayaklar RAL renklerine boyanabilir.

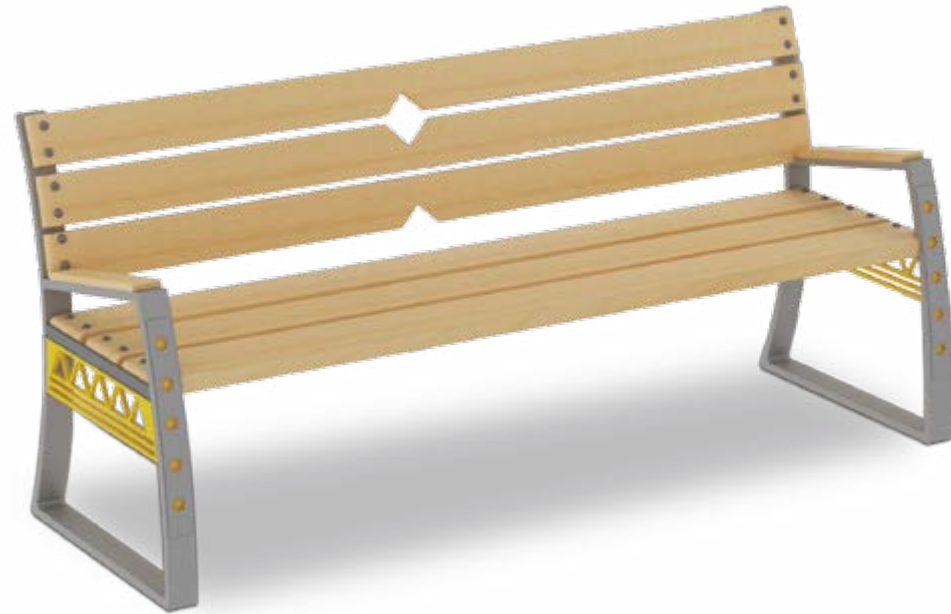
##### Technical Specifications:

Load bearings are aluminum, sitting surface is made of wooden construction. Wooden construction is coated with special wood protective chemicals or paints. Bearings are painted by oven-drying method using polyester based electrostatic powder coat. All screw components are stainless steel and galvanized. Cast bearings can be painted with RAL colors as per order.



PN.1600





Park, bahçe, site ve yürüyüş yolları için mevcut mimari yapıya uygun tasarlanmış dekoratif ve fonksiyonel oturma bankıdır.

*Decorative and functional sitting benches that are designed in harmony with the existing architectural structure at parks, gardens, residential sites and walking trails.*

## RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

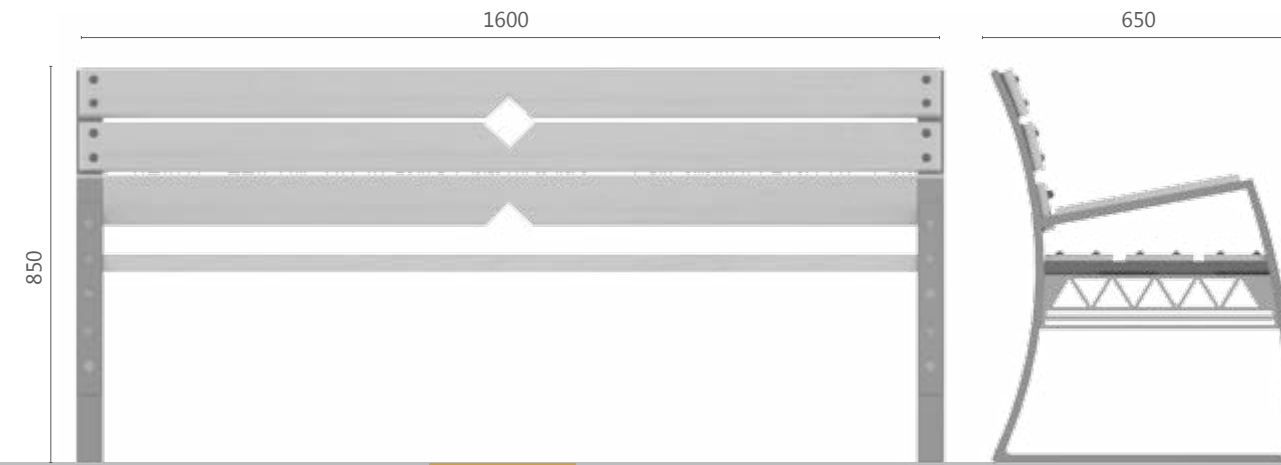
## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Teknik Özellikler:**

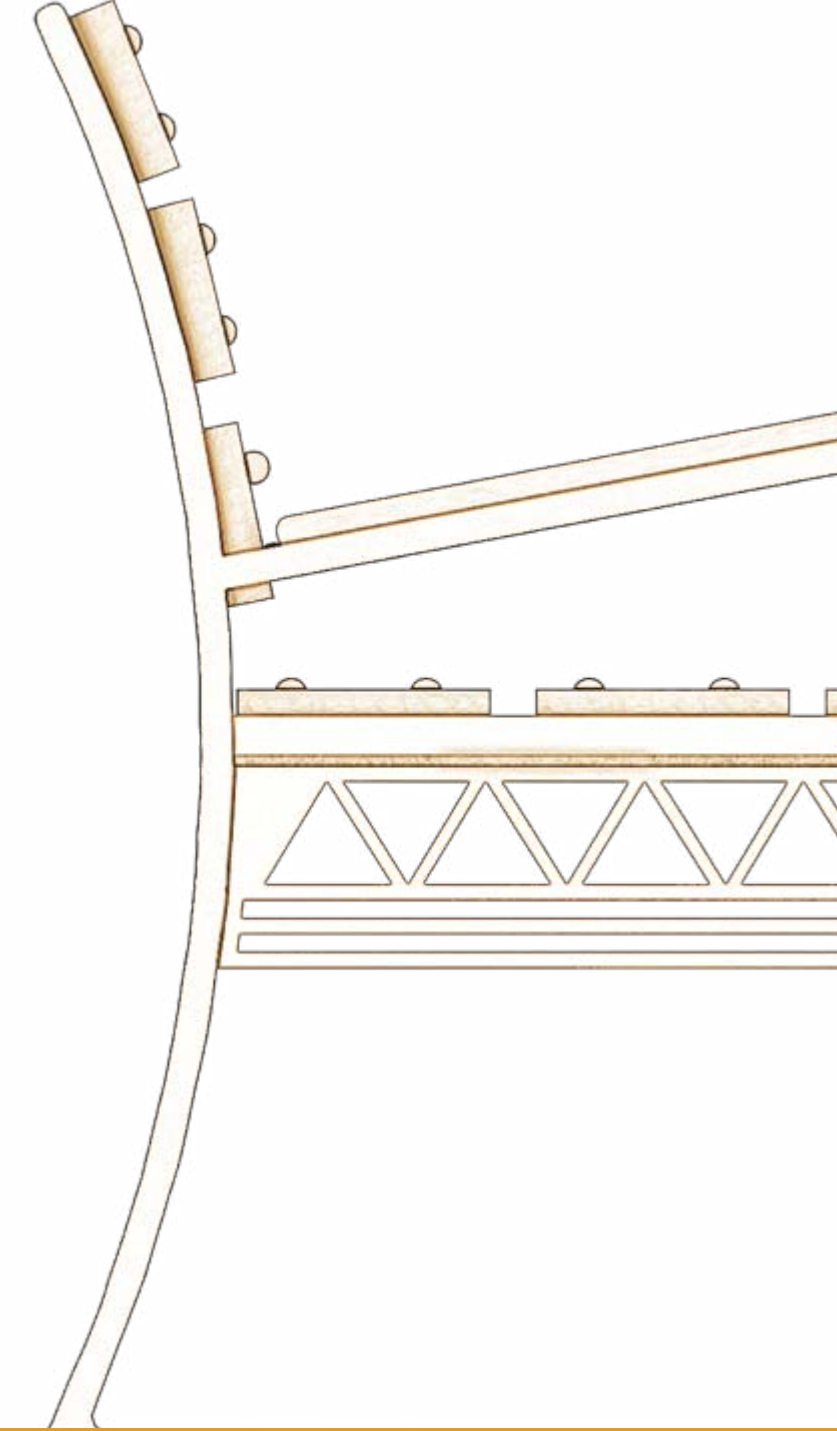
Taşıyıcı ayaklar alüminyum, oturma yüzeyi ahşap konstrüksiyondur. Ahşabı dış ortam şartlarından korumak amacıyla özel ahşap koruyucu kimyasal veya boya ile kaplanır. Ayaklar polyester esaslı elektrostatik toz fırın boya yöntemi ile boyanır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre döküm ayaklar RAL renklerine boyanabilir.

**Technical Specifications:**

Load bearings are aluminum, sitting surface is made of wooden construction. Wooden construction is coated with special wood protective chemicals or paints. Bearings are painted by oven-drying method using polyester based electrostatic powder coat. All screw components are stainless steel and galvanized. Cast bearings can be painted with RAL colors as per order.



KR.1600



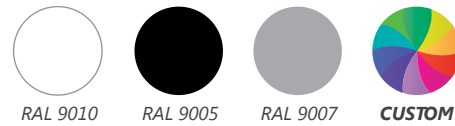
KARA



Park, bahçe, site ve yürüyüş yolları için mevcut mimari yapıya uygun tasarlanmış dekoratif ve fonksiyonel oturma bankıdır.

*Decorative and functional sitting benches that are designed in harmony with the existing architectural structure at parks, gardens, residential sites and walking trails.*

#### RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

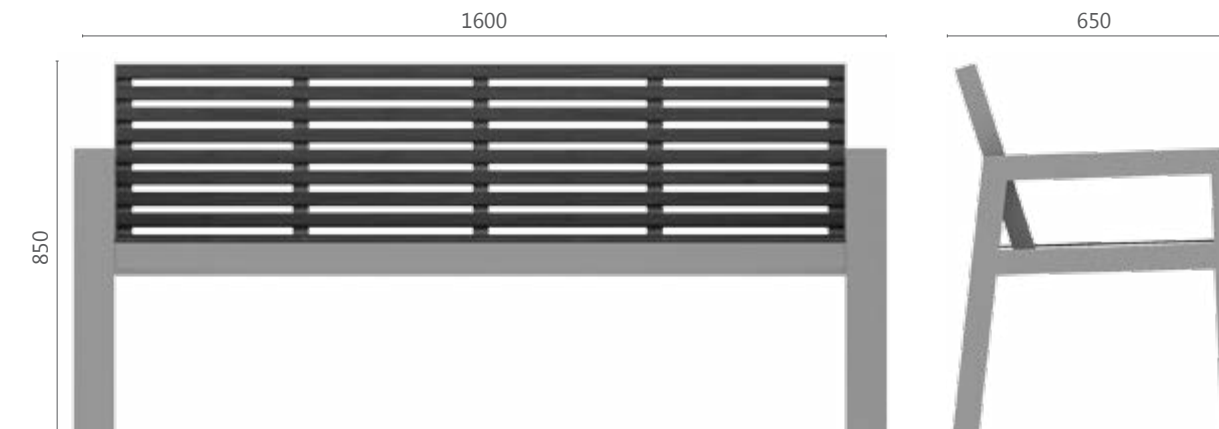
## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

#### Teknik Özellikler:

Taşıyıcı ayaklar alüminyum, oturma yüzeyi ahşap konstrüksiyondur. Ahşabı dış ortam şartlarından korumak amacıyla özel ahşap koruyucu kimyasal veya boya ile kaplanır. Ayaklar polyester esaslı elektrostatik toz fırın boya yöntemi ile boyanır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre döküm ayaklar RAL renklerine boyanabilir.

#### Technical Specifications:

Load bearings are aluminum, sitting surface is made of wooden construction. Wooden construction is coated with special wood protective chemicals or paints. Bearings are painted by oven-drying method using polyester based electrostatic powder coat. All screw components are stainless steel and galvanized. Cast bearings can be painted with RAL colors as per order.



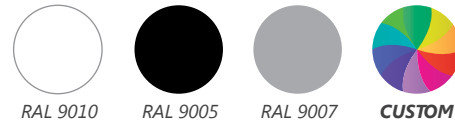
SR.1600



Park, bahçe, site ve yürüyüş yolları için mevcut mimari yapıya uygun tasarlanmış dekoratif ve fonksiyonel oturma bankıdır.

*Decorative and functional sitting benches that are designed in harmony with the existing architectural structure at parks, gardens, residential sites and walking trails.*

#### RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

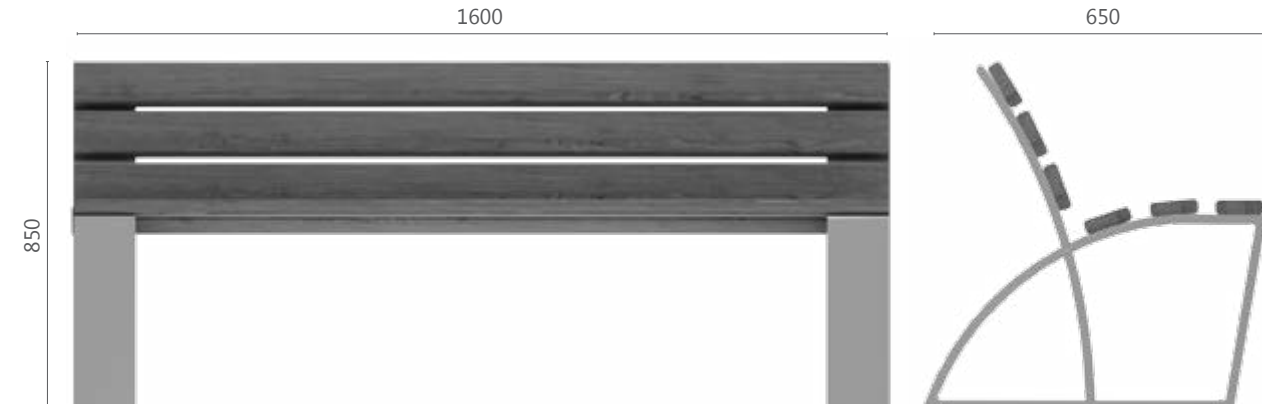
## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

#### Teknik Özellikler:

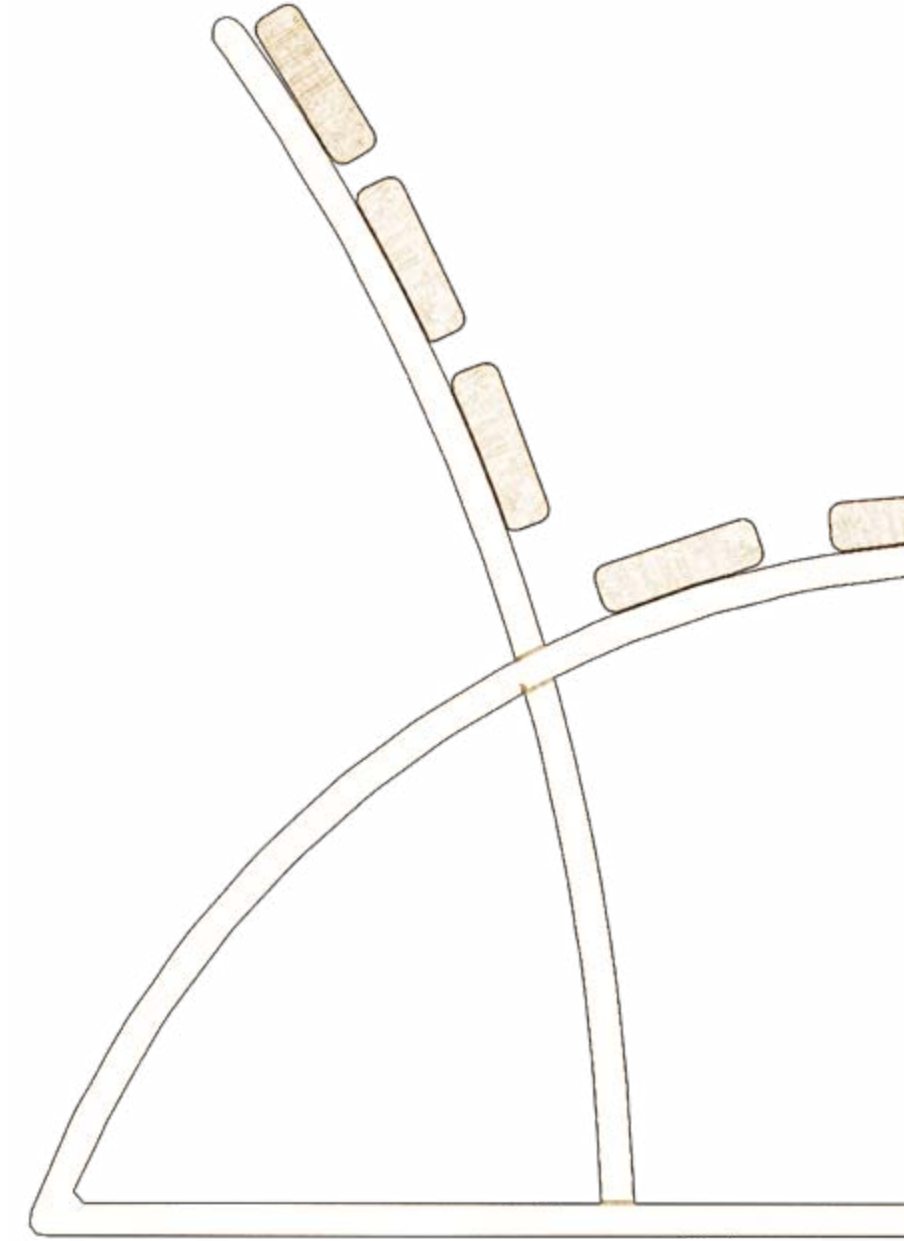
Taşıyıcı ayaklar alüminyum, oturma yüzeyi ahşap konstrüksiyondur. Ahşabı dış ortam şartlarından korumak amacıyla özel ahşap koruyucu kimyasal veya boya ile kaplanır. Ayaklar polyester esaslı elektrostatik toz fırın boya yöntemi ile boyanır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre döküm ayaklar RAL renklerine boyanabilir.

#### Technical Specifications:

Load bearings are aluminum, sitting surface is made of wooden construction. Wooden construction is coated with special wood protective chemicals or paints. Bearings are painted by oven-drying method using polyester based electrostatic powder coat. All screw components are stainless steel and galvanized. Cast bearings can be painted with RAL colors as per order.



YR.1600



YERA



ASUS LIGHTING

**ÇÖP KUTUSU**  
*TRASH BIN*

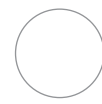




Park, bahçe, site ve yürüyüş yollarında kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış olup, her türlü mimariye uygun çöp kutuları bulunduğu ortama dekoratif bir görünüm katmaktadır.

*Functionally designed to be used in parks, gardens, residential sites and walking trails these trash bins are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*

## RENKLER / COLORS



RAL 9010



RAL 9005



RAL 9007



CUSTOM

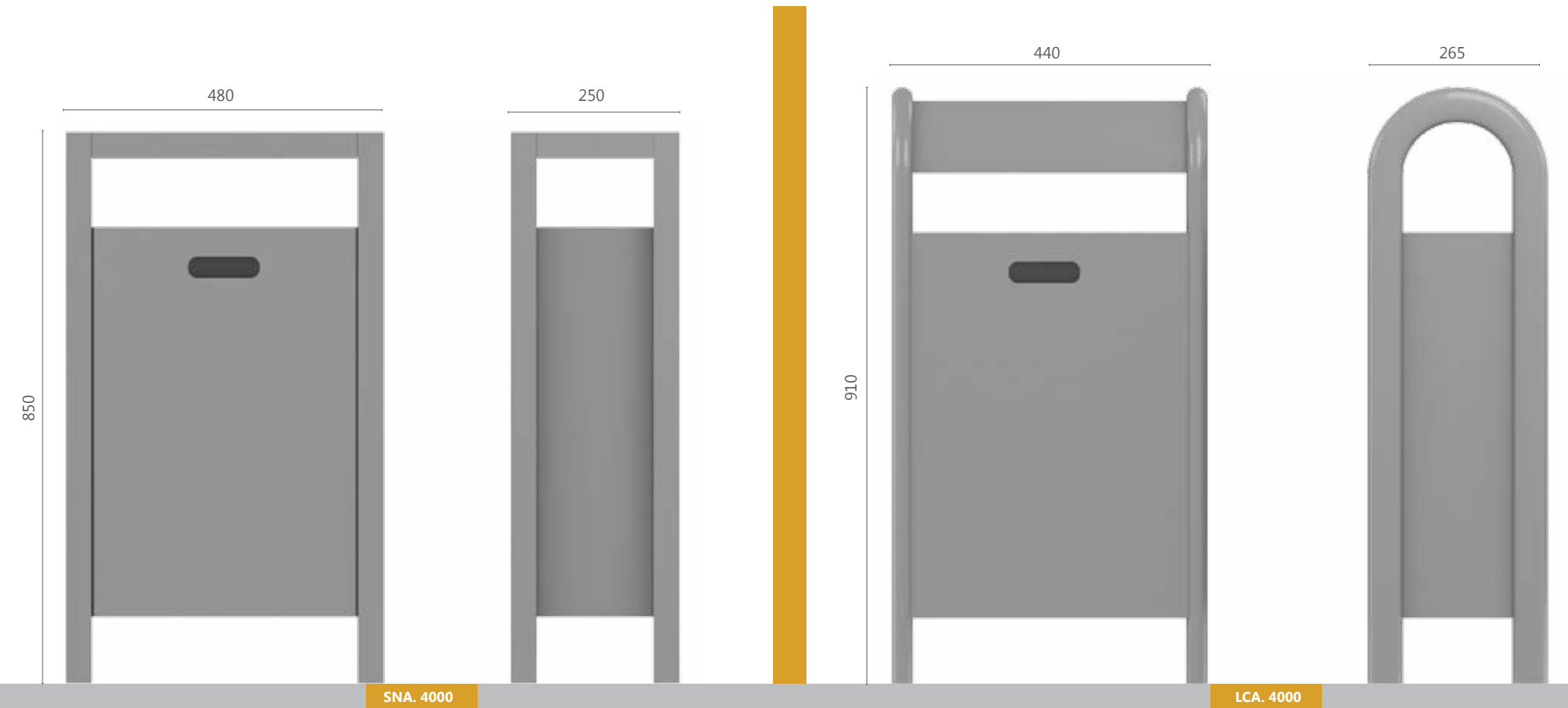
## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Teknik Özellikler:**

Gövde alüminyumdur. Alüminyum korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.

**Technical Specifications:**

Body is made of aluminum and after performing surface cleaning, aluminum is coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.



SNA. 4000

LCA. 4000



Park, bahçe, site ve yürüyüş yollarında kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış olup, her türlü mimariye uygun çöp kutuları bulunduğu ortama dekoratif bir görünüm katmaktadır.

*Functionally designed to be used in parks, gardens, residential sites and walking trails these trash bins are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*

#### RENKLER / COLORS



RAL 9010



RAL 9005



RAL 9007



CUSTOM

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

#### Teknik Özellikler:

Gövde alüminyumdur. Alüminyum korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.

#### Technical Specifications:

Body is made of aluminum and after performing surface cleaning, aluminum is coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.

450

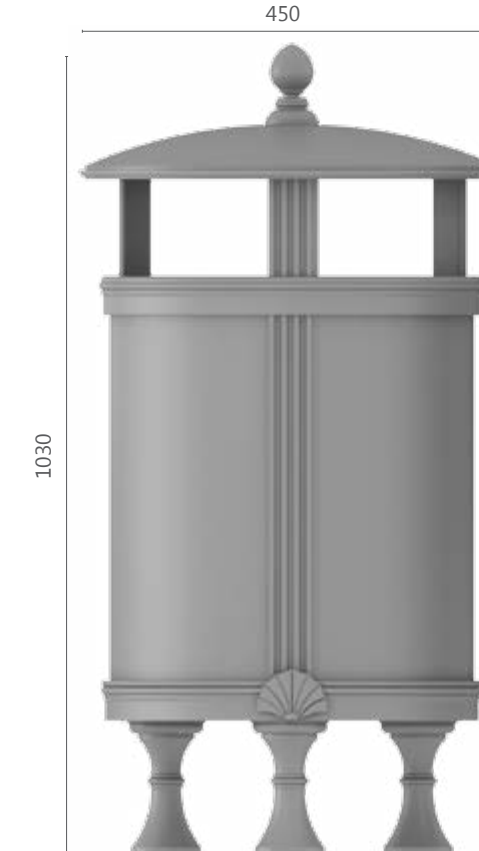
945



DFA.4000



1030



PGA.4000

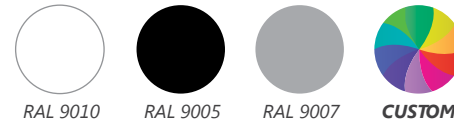




Park, bahçe, site ve yürüyüş yollarında kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış olup, her türlü mimariye uygun çöp kutuları bulunduğu ortama dekoratif bir görünüm katmaktadır.

*Functionally designed to be used in parks, gardens, residential sites and walking trails these trash bins are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*

## RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

## AÇIKLAMA / DESCRIPTION

**Teknik Özellikler:**

Gövde alüminyumdur. Alüminyum korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.

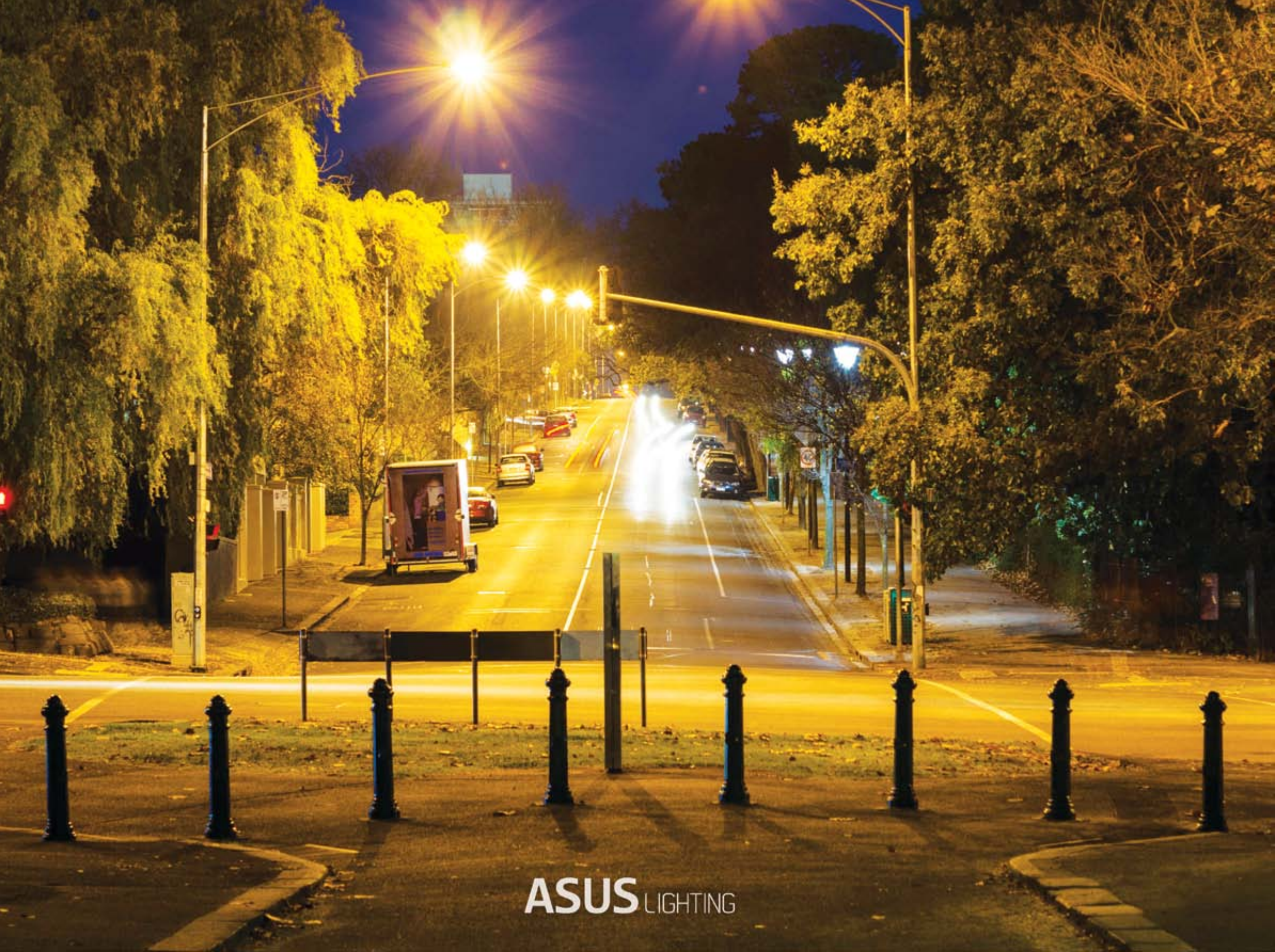
**Technical Specifications:**

Body is made of aluminum and after performing surface cleaning, aluminum is coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.



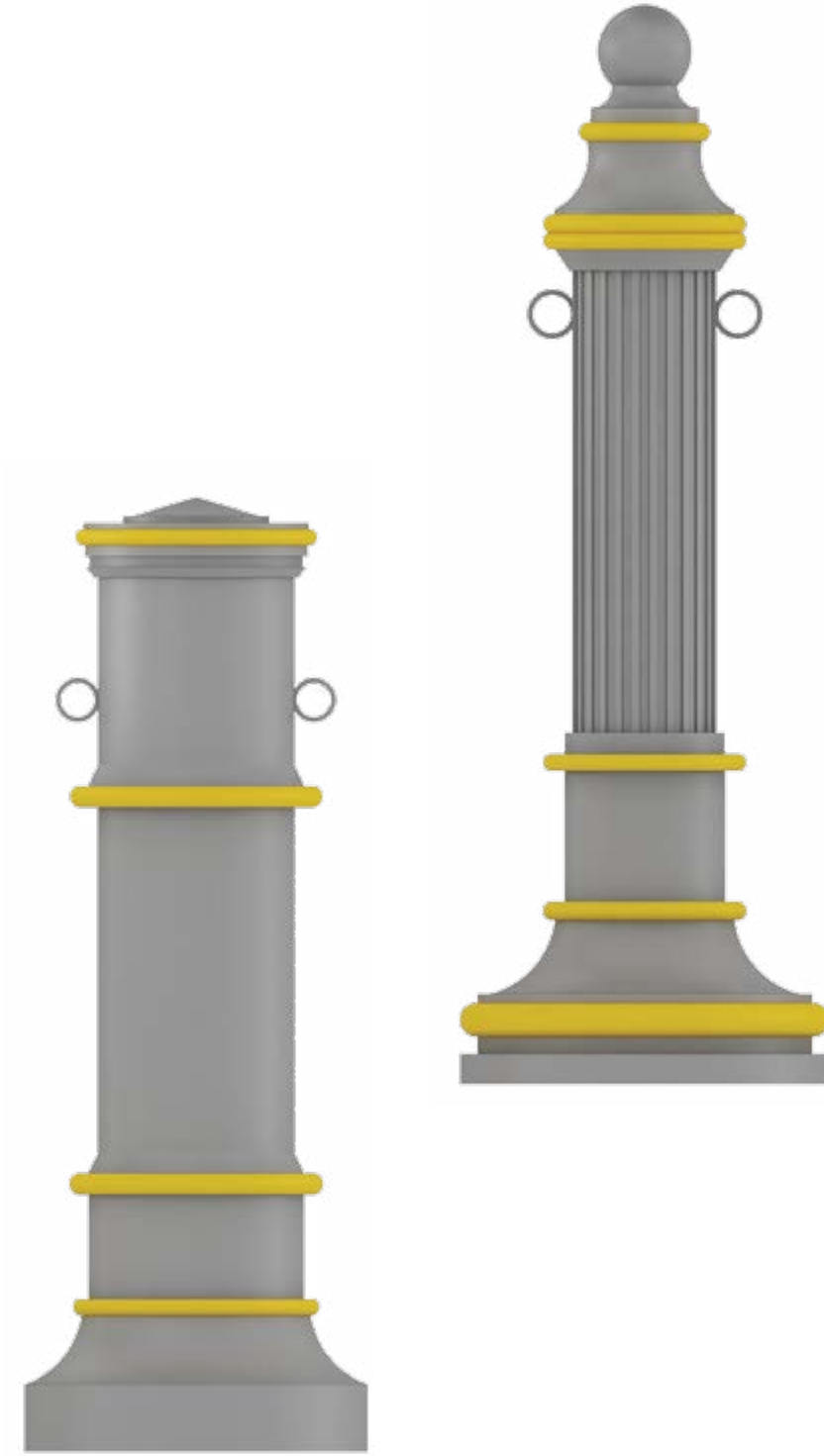
KMA.4000

LMA.4000



**YOL BABASI**  
*ROAD BOLLARD*

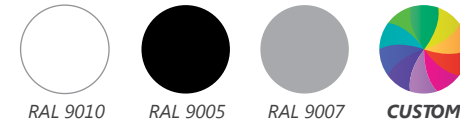
**ASUS** LIGHTING



Park, kaldırım ve deniz kenarlarında kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış, her türlü mimariye uygun yol babaları, buldukları ortama dekoratif bir görünüm katmaktadır.

*Functionally designed to be used in park, pavements and sea coasts, these road bollards are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*

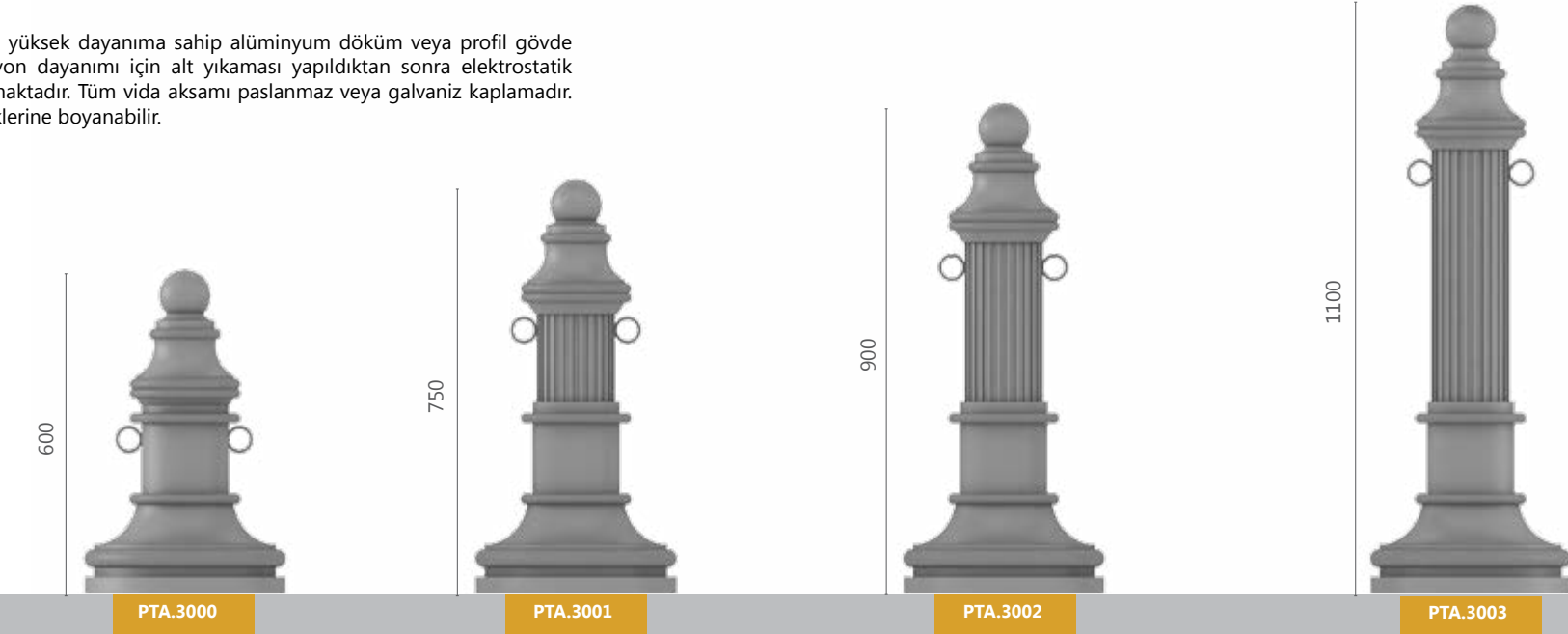
## RENKLER / COLORS



## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

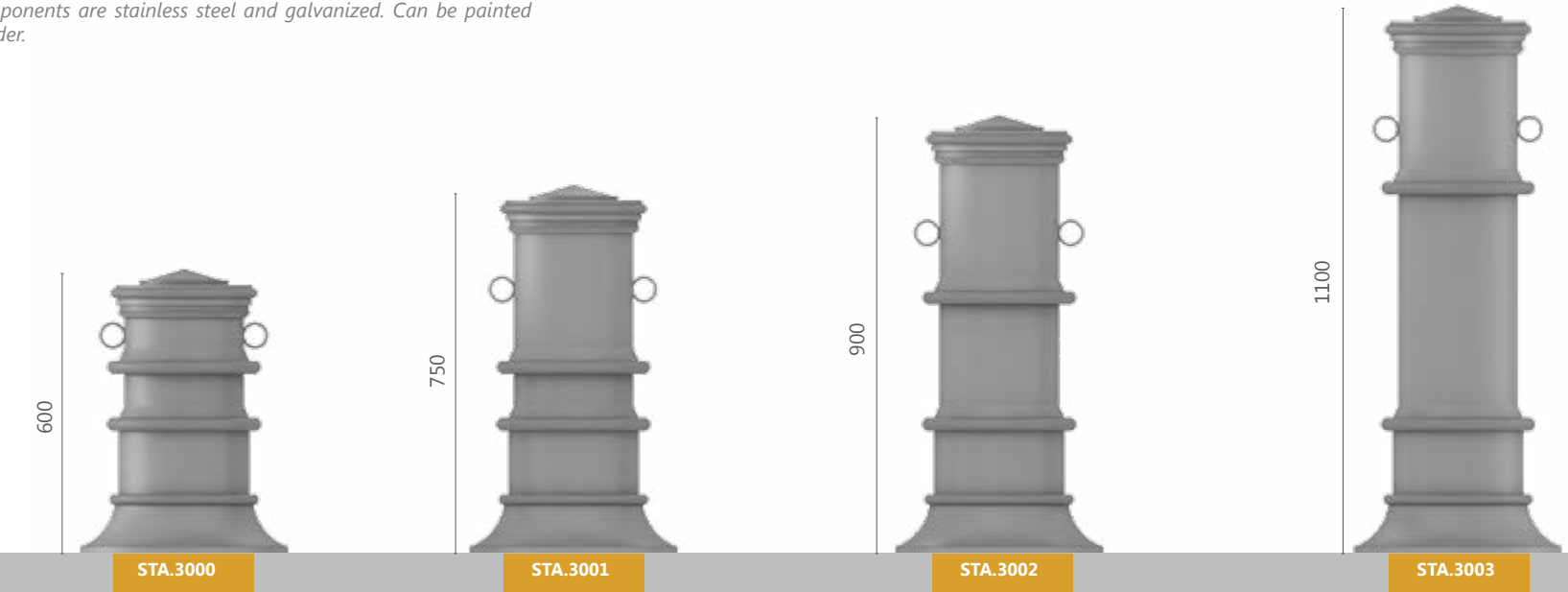
## Teknik Özellikler:

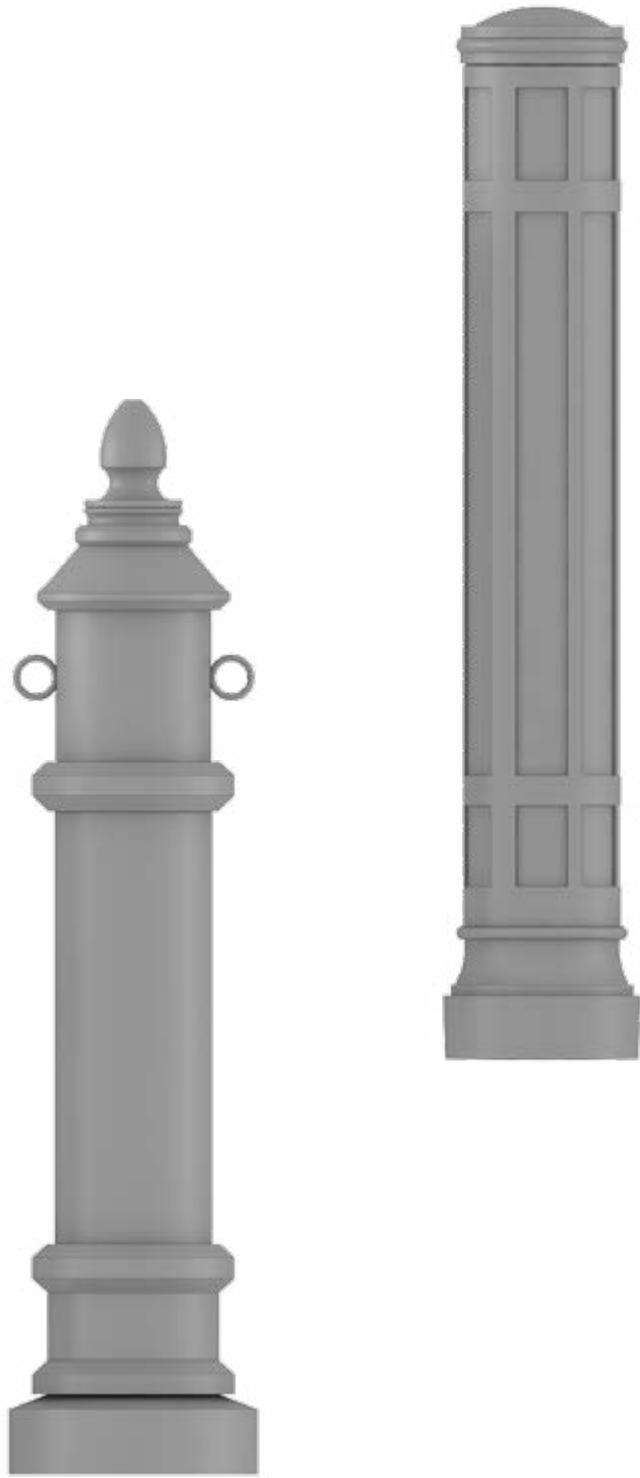
Hava şartlarına karşı yüksek dayanıma sahip alüminyum döküm veya profil gövde kullanılmıştır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.



## Technical Specifications:

Aluminum casting or profile body with high weather resistance are used. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.

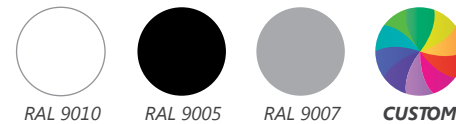




Park, kaldırım ve deniz kenarlarında kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış, her türlü mimariye uygun yol babaları, buldukları ortama dekoratif bir görünüm katmaktadır.

*Functionally designed to be used in park, pavements and sea coasts, these road bollards are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*

## RENKLER / COLORS

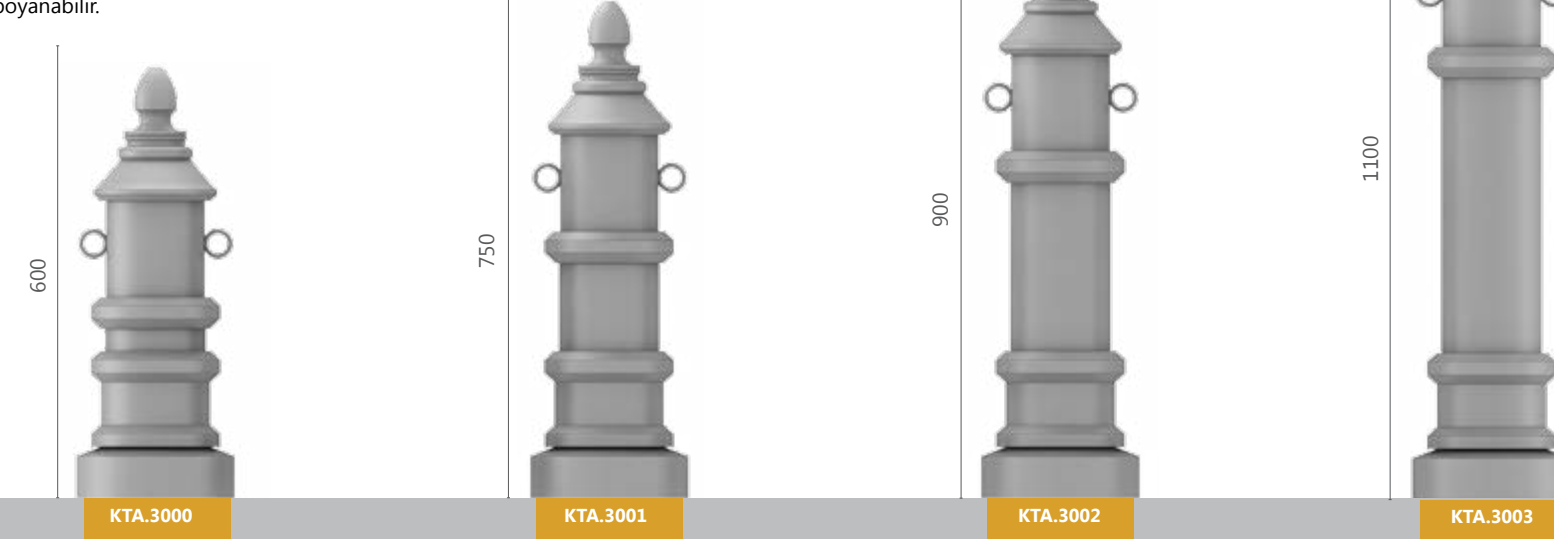


RAL 9010 RAL 9005 RAL 9007 CUSTOM

## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

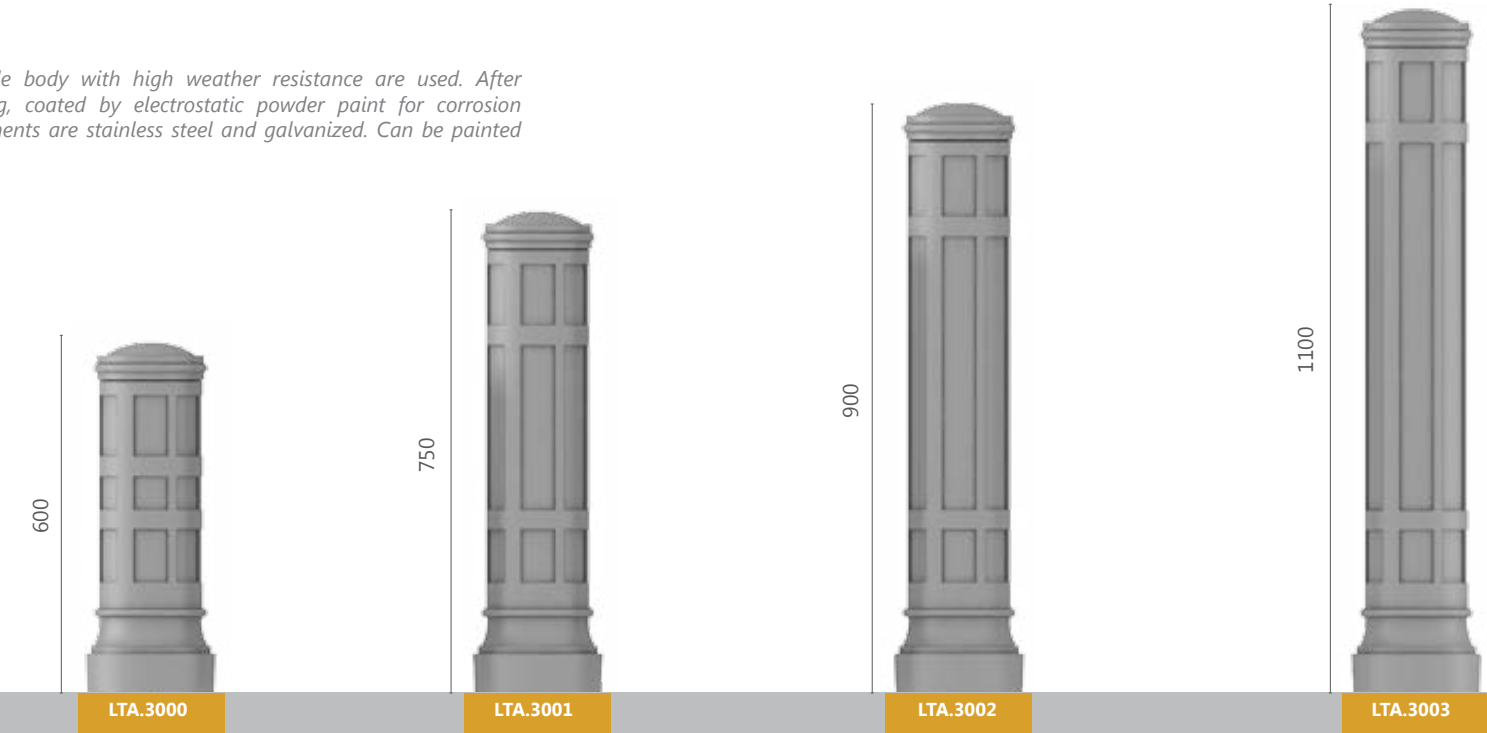
## Teknik Özellikler:

Hava şartlarına karşı yüksek dayanıma sahip alüminyum döküm veya profil gövde kullanılmıştır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.



## Technical Specifications:

Aluminum casting or profile body with high weather resistance are used. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.



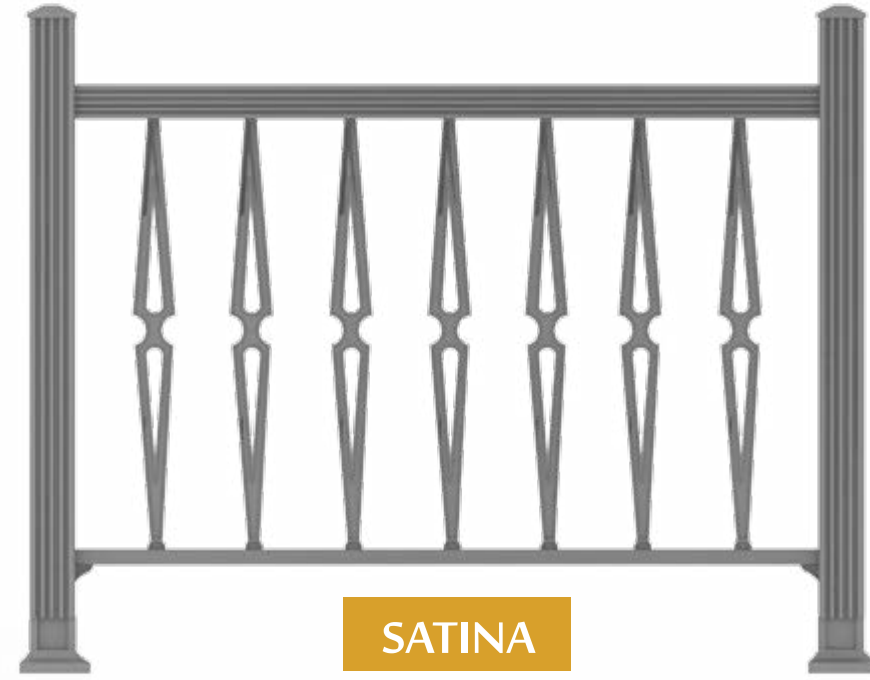


**KORKULUK**  
*RAILING*

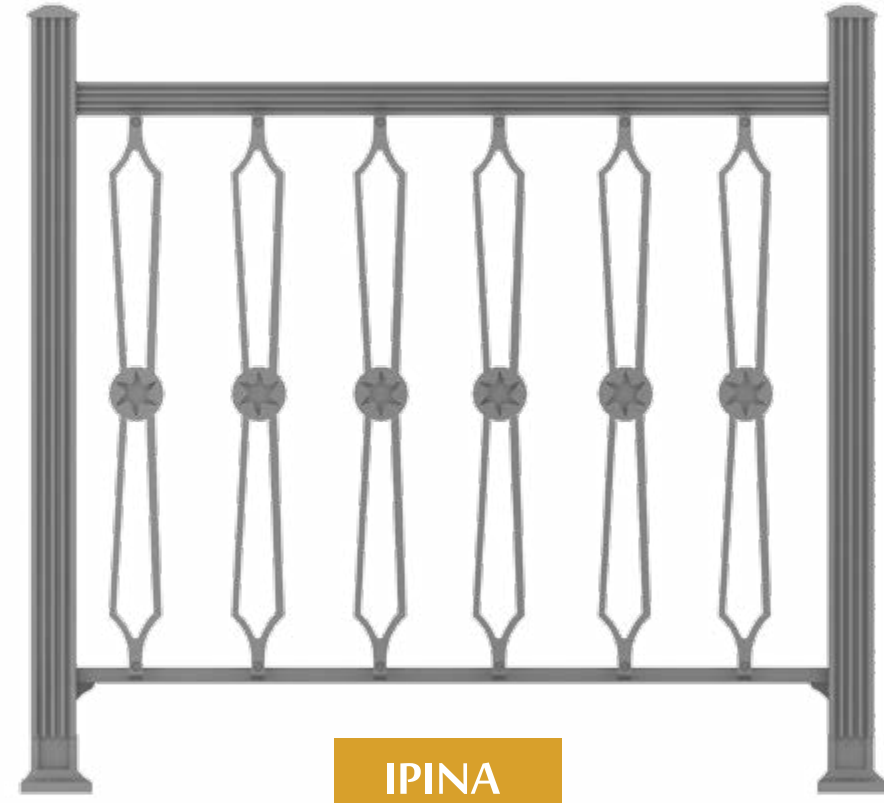
**ASUS** LIGHTING

Bina balkonlarında kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış, her türlü mimariye uygun korkuluklar, buldukları ortama dekoratif bir görünüm katmaktadır.

*Functionally designed to be used in balconies, these parapets are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*



SATINA



IPINA

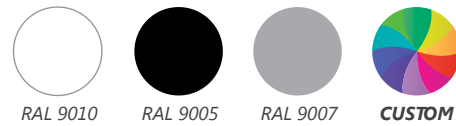
**Teknik Özellikler:**

Hava şartlarına karşı yüksek dayanıma sahip alüminyum döküm veya profil gövde kullanılmıştır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.

**Technical Specifications:**

Aluminum casting or profile body with high weather resistance are used. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.

**RENKLER / COLORS**



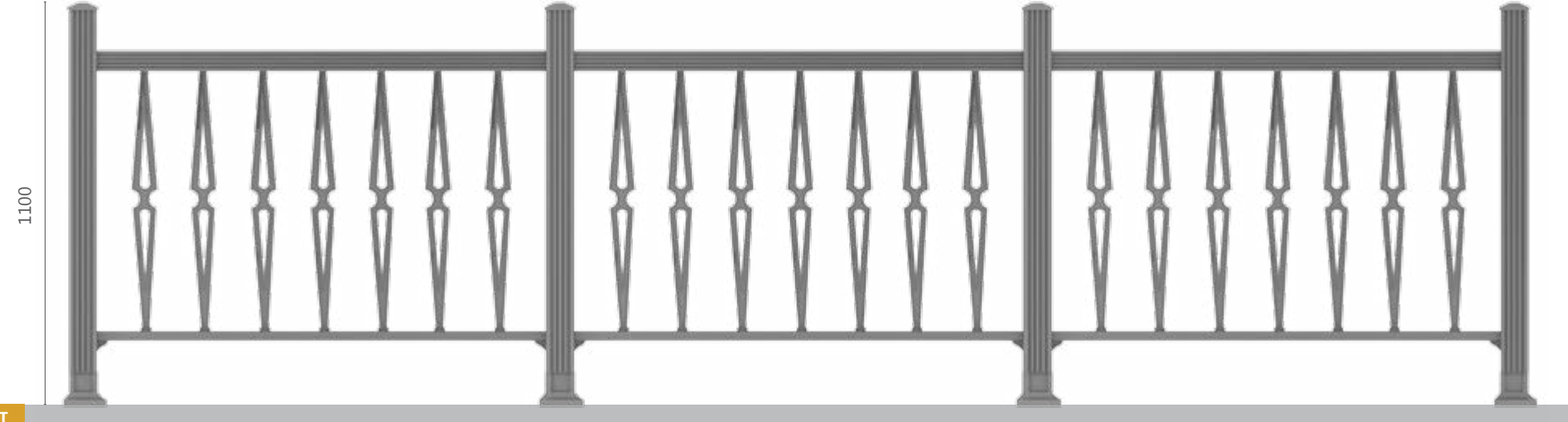
RAL 9010

RAL 9005

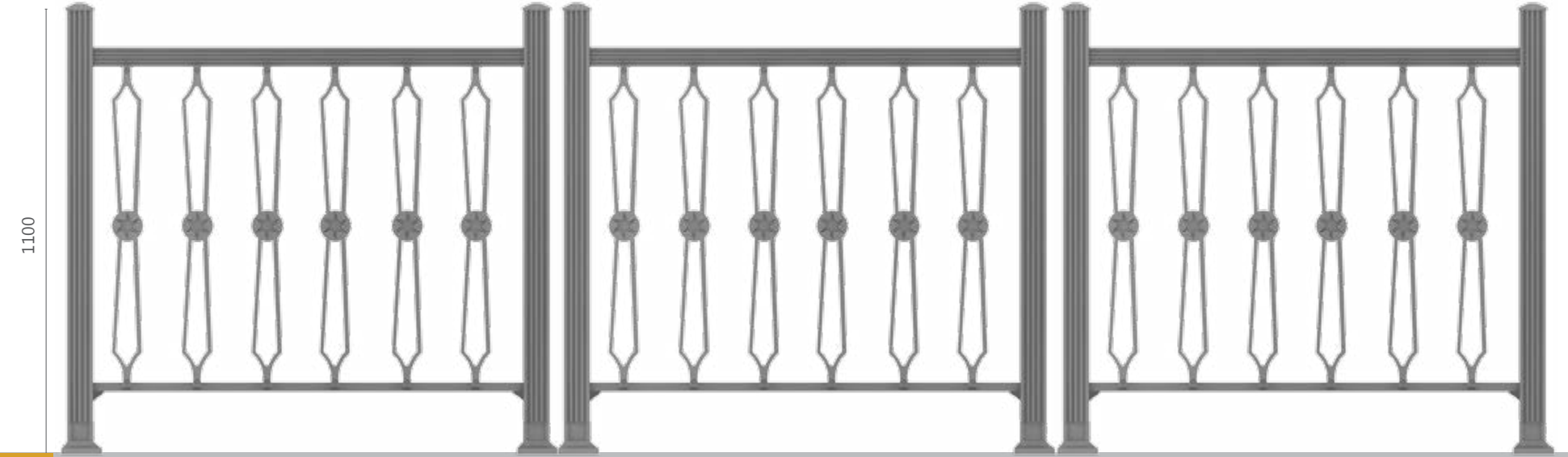
RAL 9007

CUSTOM

**TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS**



BLS.6000.ST

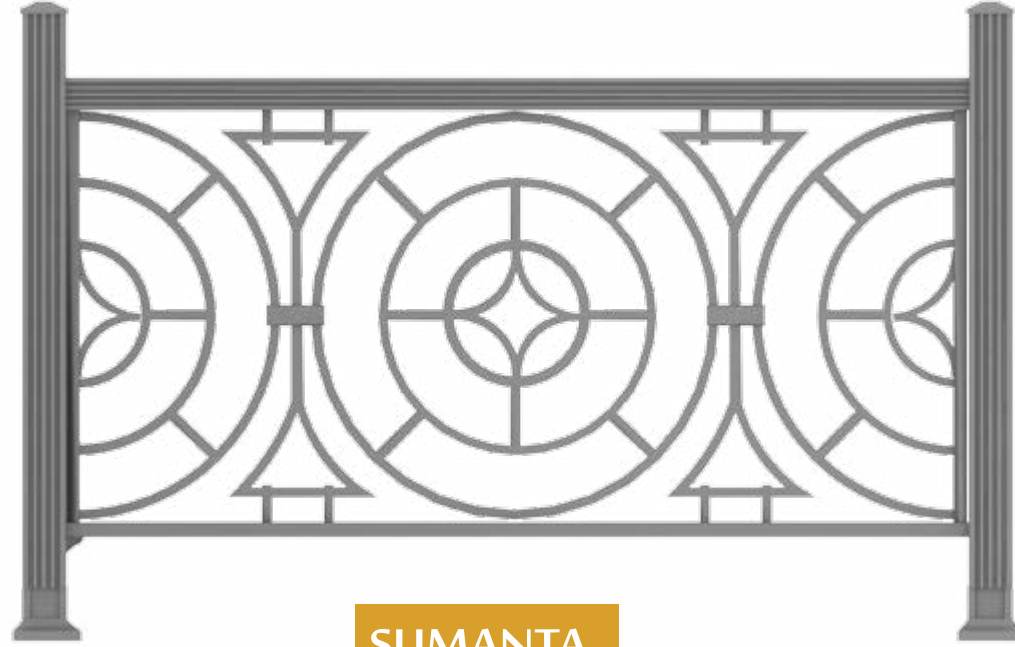


BLS.6000.IP



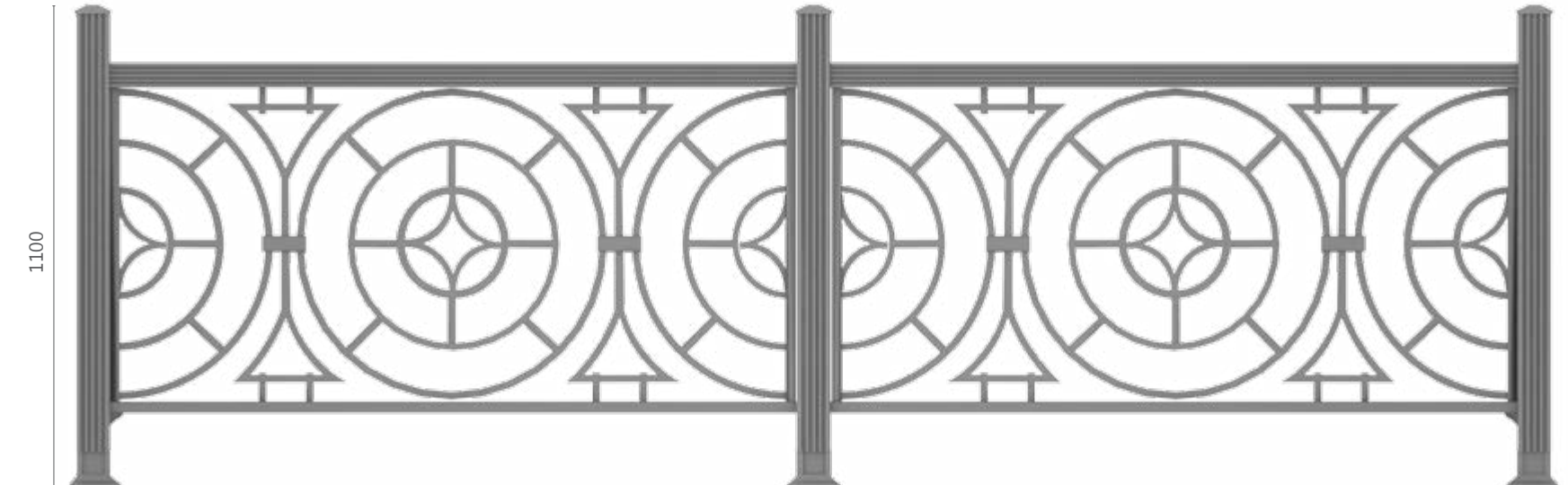
Bina balkonlarında kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış, her türlü mimariye uygun korkuluklar, buldukları ortama dekoratif bir görünüm katmaktadır.

*Functionally designed to be used in balconies, these parapets are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*

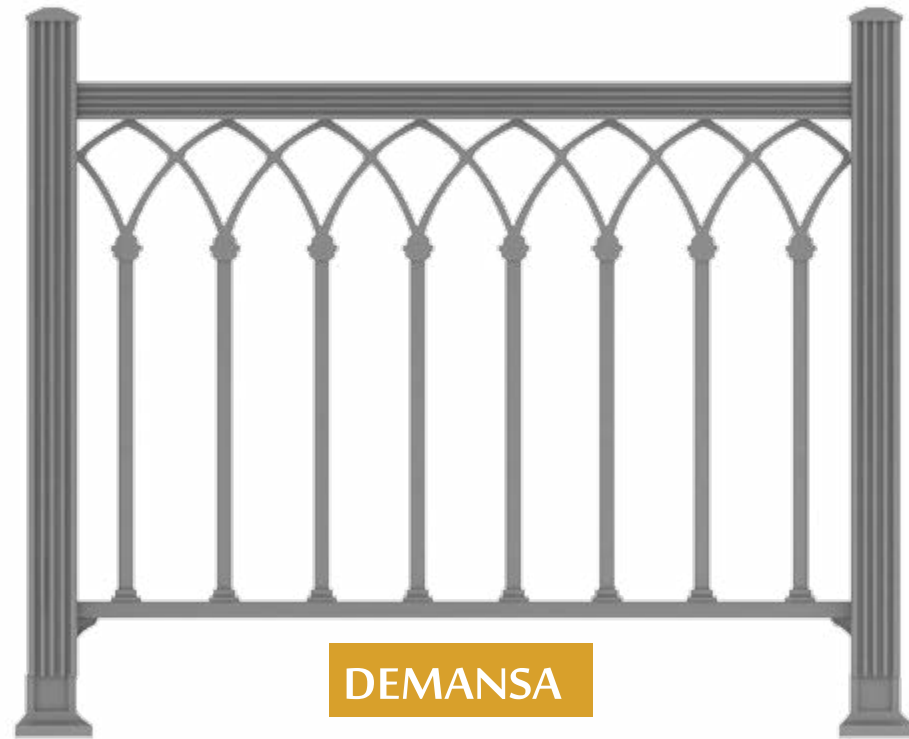


SUMANTA

## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS



BLS.6000.SM



DEMANSA

**Teknik Özellikler:**

Hava şartlarına karşı yüksek dayanıma sahip alüminyum döküm veya profil gövde kullanılmıştır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.

**Technical Specifications:**

Aluminum casting or profile body with high weather resistance are used. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.

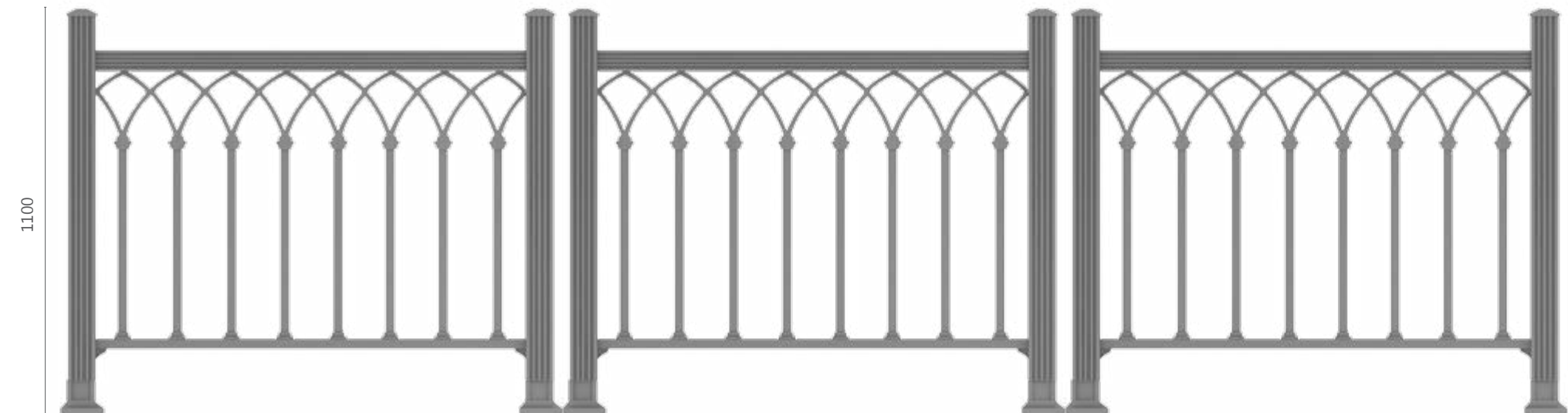
**RENKLER / COLORS**

RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM



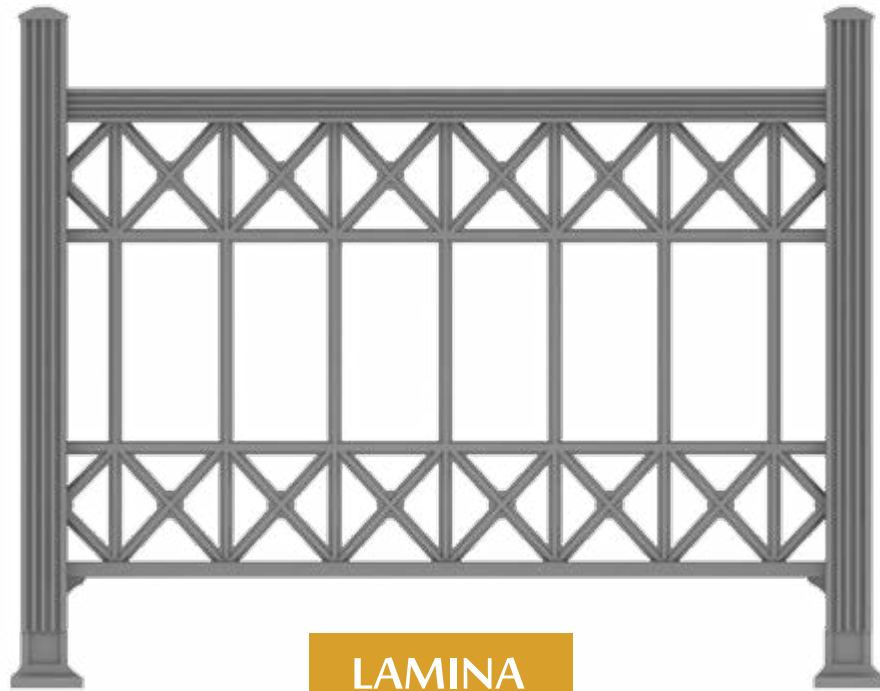
BLS.6000.DM

Bina balkonlarında kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış, her türlü mimariye uygun korkuluklar, buldukları ortama dekoratif bir görünüm katmaktadır.

*Functionally designed to be used in balconies, these parapets are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*



PARANA



LAMINA

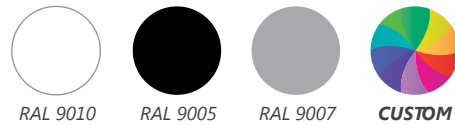
#### Teknik Özellikler:

Hava şartlarına karşı yüksek dayanıma sahip alüminyum döküm veya profil gövde kullanılmıştır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.

#### Technical Specifications:

Aluminum casting or profile body with high weather resistance are used. After performing surface cleaning, coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.

#### RENKLER / COLORS



#### TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS





**SAAT KULESİ**  
CLOCK TOWER

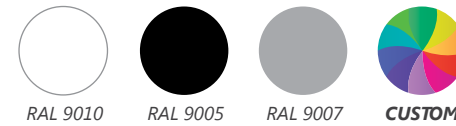
**ASUS** LIGHTING



Meydan, cadde, sokak gibi sosyal alanlarda kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış saat kuleleri, her türlü mimariye uygundur ve bulunduğu ortama dekoratif bir görünüm katmaktadırlar.

*Functionally designed to be used in social areas like public squares, avenues and streets, these clock towers are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*

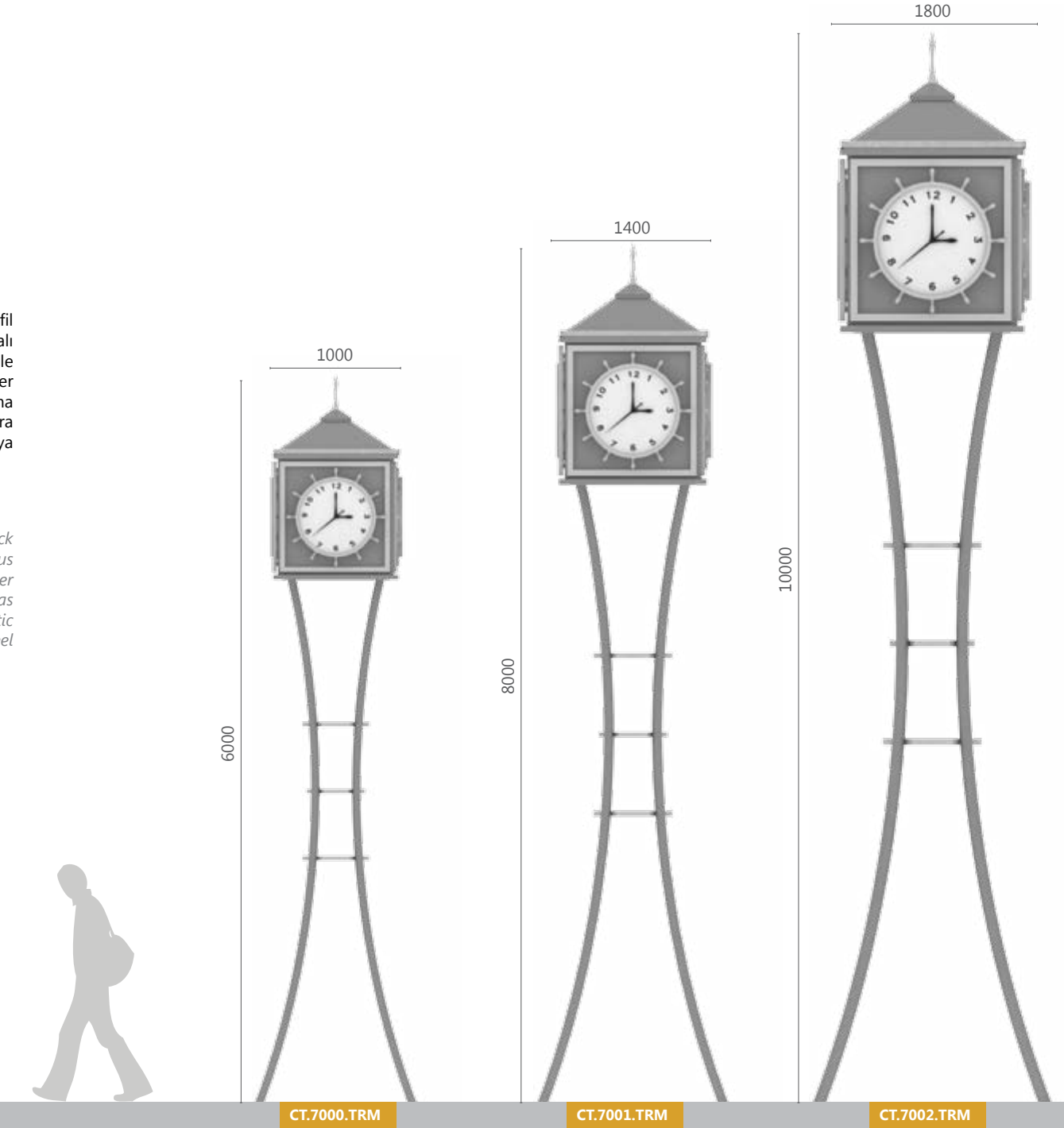
## RENKLER / COLORS

**Teknik Özellikler:**

Hava şartlarına karşı yüksek dayanıma sahip alüminyum döküm veya profil gövde kullanılmıştır. Saat kasaları toz girişine karşı muhafazalı olup su kanalı bulunmaktadır. Saat kadranlarına isteğe bağlı olarak, lazer kesim teknolojisi ile dekoratif şekiller uygulanabilir. Saatlerin kasa, kadran ve akrep yelkovanları her türlü hava şartlarına dayanıklı olarak üretilmektedir. Saatler içinde aydınlatma kullanılmaktadır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.

**Technical Specifications:**

Aluminum casting or profile body with high weather resistance are used. Clock housings are protected against dust and they have drainage channels. Various shapes can be applied to the clock dial using laser cutting technology as per order. Housing, dial, hour and minute hands of the clock are manufactured as weather-resistant. After performing surface cleaning, coated by electrostatic power paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.



CT.7000.TRM

CT.7001.TRM

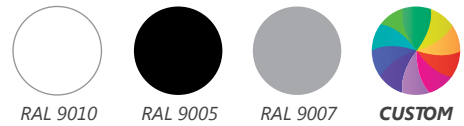
CT.7002.TRM



Meydan, cadde, sokak gibi sosyal alanlarda kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış saat kuleleri, her türlü mimariye uygundur ve bulunduğu ortama dekoratif bir görünüm katmaktadırlar.

*Functionally designed to be used in social areas like public squares, avenues and streets, these clock towers are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*

#### RENKLER / COLORS



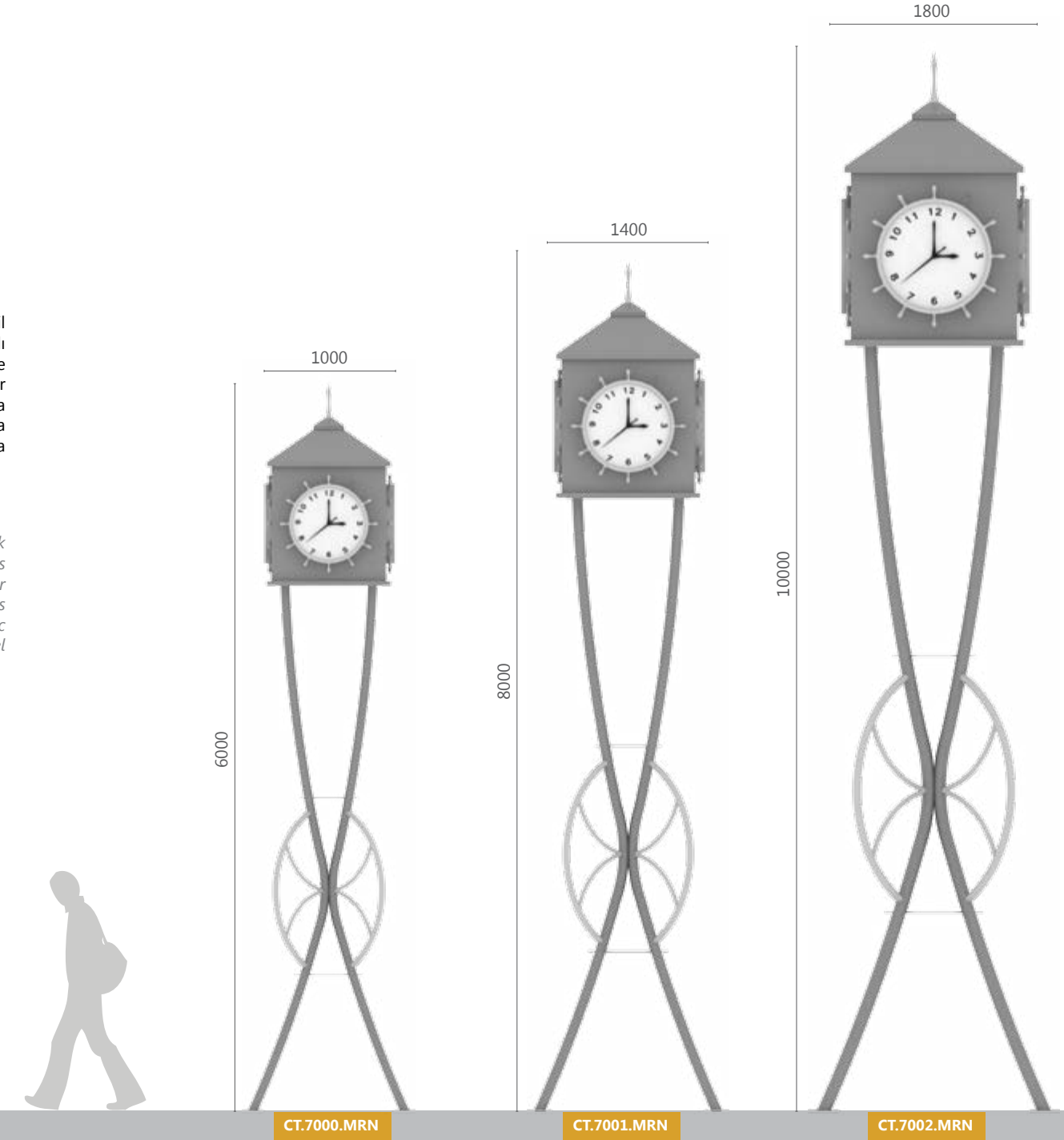
## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

#### Teknik Özellikler:

Hava şartlarına karşı yüksek dayanıma sahip alüminyum döküm veya profil gövde kullanılmıştır. Saat kasaları toz girişine karşı muhafazalı olup su kanalı bulunmaktadır. Saat kadranlarına isteğe bağlı olarak, lazer kesim teknolojisi ile dekoratif şekiller uygulanabilir. Saatlerin kasa, kadran ve akrep yelkovanları her türlü hava şartlarına dayanıklı olarak üretilmektedir. Saatler içinde aydınlatma kullanılmaktadır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.

#### Technical Specifications:

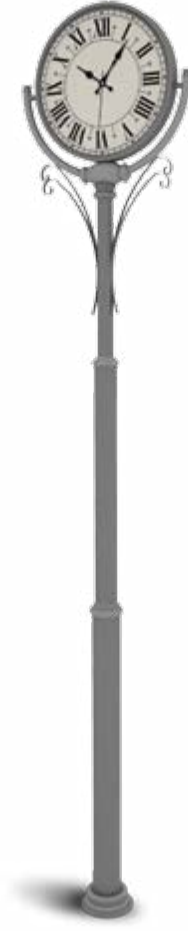
Aluminum casting or profile body with high weather resistance are used. Clock housings are protected against dust and they have drainage channels. Various shapes can be applied to the clock dial using laser cutting technology as per order. Housing, dial, hour and minute hands of the clock are manufactured as weather-resistant. After performing surface cleaning, coated by electrostatic power paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.



CT.7000.MRN

CT.7001.MRN

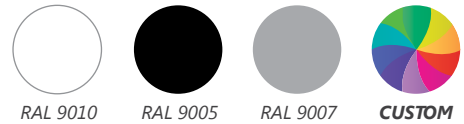
CT.7002.MRN



Meydan, cadde, sokak gibi sosyal alanlarda kullanılmak üzere fonksiyonel olarak tasarlanmış saat kuleleri, her türlü mimariye uygundur ve bulunduğu ortama dekoratif bir görünüm katmaktadırlar.

*Functionally designed to be used in social areas like public squares, avenues and streets, these clock towers are suitable for any kind of architectural design and adds a decorative appearance to surroundings.*

#### RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

CUSTOM

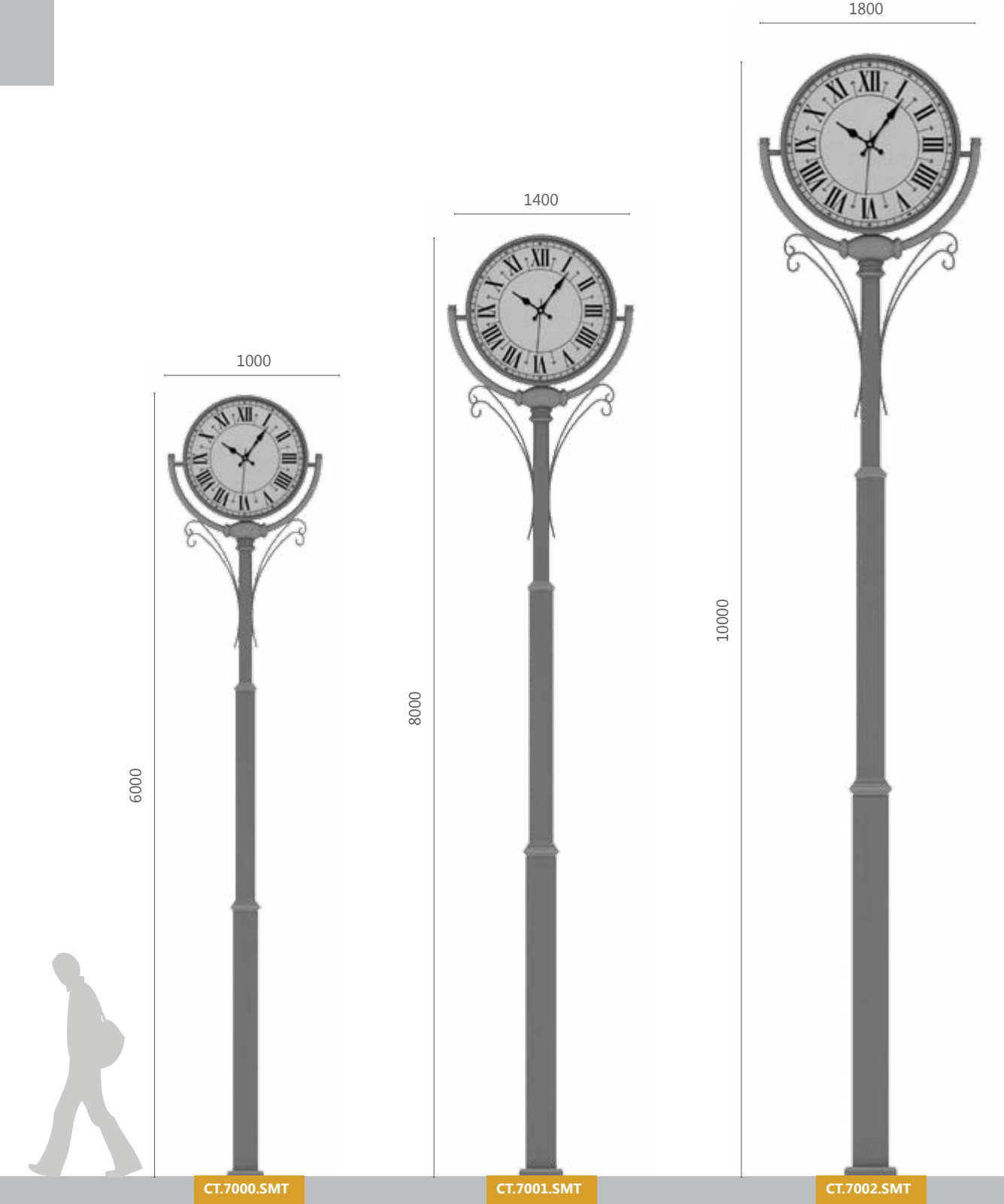
## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

#### Teknik Özellikler:

Hava şartlarına karşı yüksek dayanıma sahip alüminyum döküm veya profil gövde kullanılmıştır. Saat kasaları toz girişine karşı muhafazalı olup su kanalı bulunmaktadır. Saat kadranlarına isteğe bağlı olarak, lazer kesim teknolojisi ile dekoratif şekiller uygulanabilir. Saatlerin kasa, kadran ve akrep yelkovanları her türlü hava şartlarına dayanıklı olarak üretilmektedir. Saatler içinde aydınlatma kullanılmaktadır. Korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.

#### Technical Specifications:

Aluminum casting or profile body with high weather resistance are used. Clock housings are protected against dust and they have drainage channels. Various shapes can be applied to the clock dial using laser cutting technology as per order. Housing, dial, hour and minute hands of the clock are manufactured as weather-resistant. After performing surface cleaning, coated by electrostatic power paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.





**ASUS** LIGHTING

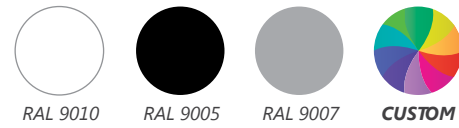
**KAMERİYE**  
GAZEBO



Park ve bahçelerde yazın güneşten, bahar ve kış aylarında yağmurdan etkilenmeden arkadaşlarınız ve ailenizle vakit geçirebileceğiniz dekoratif kameriyeler, bulunduğu ortama sıcak bir hava katmaktadır.

*You can spend time with your friends and family in parks and gardens without getting affected by the sun during summer and by rain during fall and winter with these pergolas that creates a cozy ambiance.*

## RENKLER / COLORS



RAL 9010 RAL 9005 RAL 9007 CUSTOM

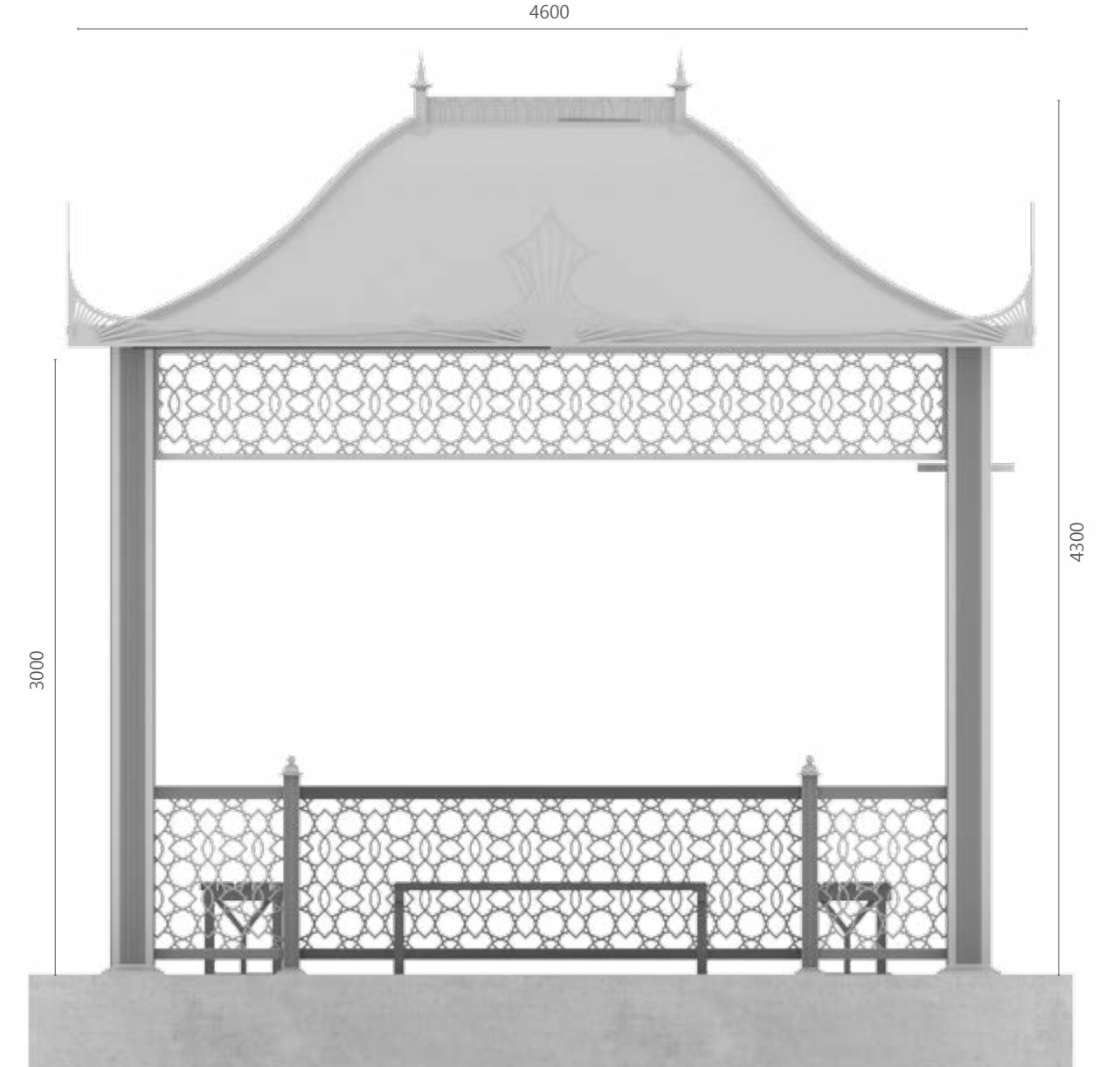
## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

**Teknik Özellikler:**

Alüminyumdan imal edilen kameriye gövdesi galvaniz kaplama çelik redüksiyonlarla birbirine bağlanır. Çatılarda kullanılan ahşap, dış ortam şartlarından korumak amacıyla özel ahşap koruyucu kimyasal veya boya ile kaplanır. Çati üstü kaplaması alüminyum olup tüm alüminyum yüzeyler korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.

**Technical Specifications:**

Aluminum body is connected with galvanized steel reductions. Wooden construction used for roof is coated with special wood protective chemicals or paints. Rooftop coating is aluminum and after performing surface cleaning, aluminum surfaces are coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.



GZ.5000.PTR

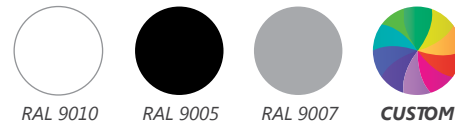




Park ve bahçelerde yazın güneşten, bahar ve kış aylarında yağmurdan etkilenmeden arkadaşlarınız ve ailenizle vakit geçirebileceğiniz dekoratif kameriyeler, bulunduğu ortama sıcak bir hava katmaktadır.

*You can spend time with your friends and family in parks and gardens without getting affected by the sun during summer and by rain during fall and winter with these pergolas that creates a cozy ambiance.*

#### RENKLER / COLORS



RAL 9010 RAL 9005 RAL 9007 CUSTOM

#### TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

##### Teknik Özellikler:

Alüminyumdan imal edilen kameriye gövdesi galvaniz kaplama çelik redüksiyonlarla birbirine bağlanır. Çatılarda kullanılan ahşap, dış ortam şartlarından korumak amacıyla özel ahşap koruyucu kimyasal veya boya ile kaplanır. Çatı üstü kaplaması alüminyum olup tüm alüminyum yüzeyler korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.

##### Technical Specifications:

Aluminum body is connected with galvanized steel reductions. Wooden construction used for roof is coated with special wood protective chemicals or paints. Rooftop coating is aluminum and after performing surface cleaning, aluminum surfaces are coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.



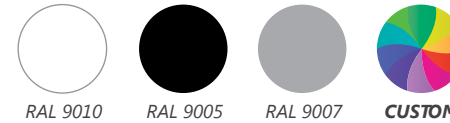
GZ.5000.DMO



Park ve bahçelerde yazın güneşten, bahar ve kış aylarında yağmurdan etkilenmeden arkadaşlarınız ve ailenizle vakit geçirebileceğiniz dekoratif kameriyeler, bulunduğu ortama sıcak bir hava katmaktadır.

*You can spend time with your friends and family in parks and gardens without getting affected by the sun during summer and by rain during fall and winter with these pergolas that creates a cozy ambiance.*

## RENKLER / COLORS



RAL 9010

RAL 9005

RAL 9007

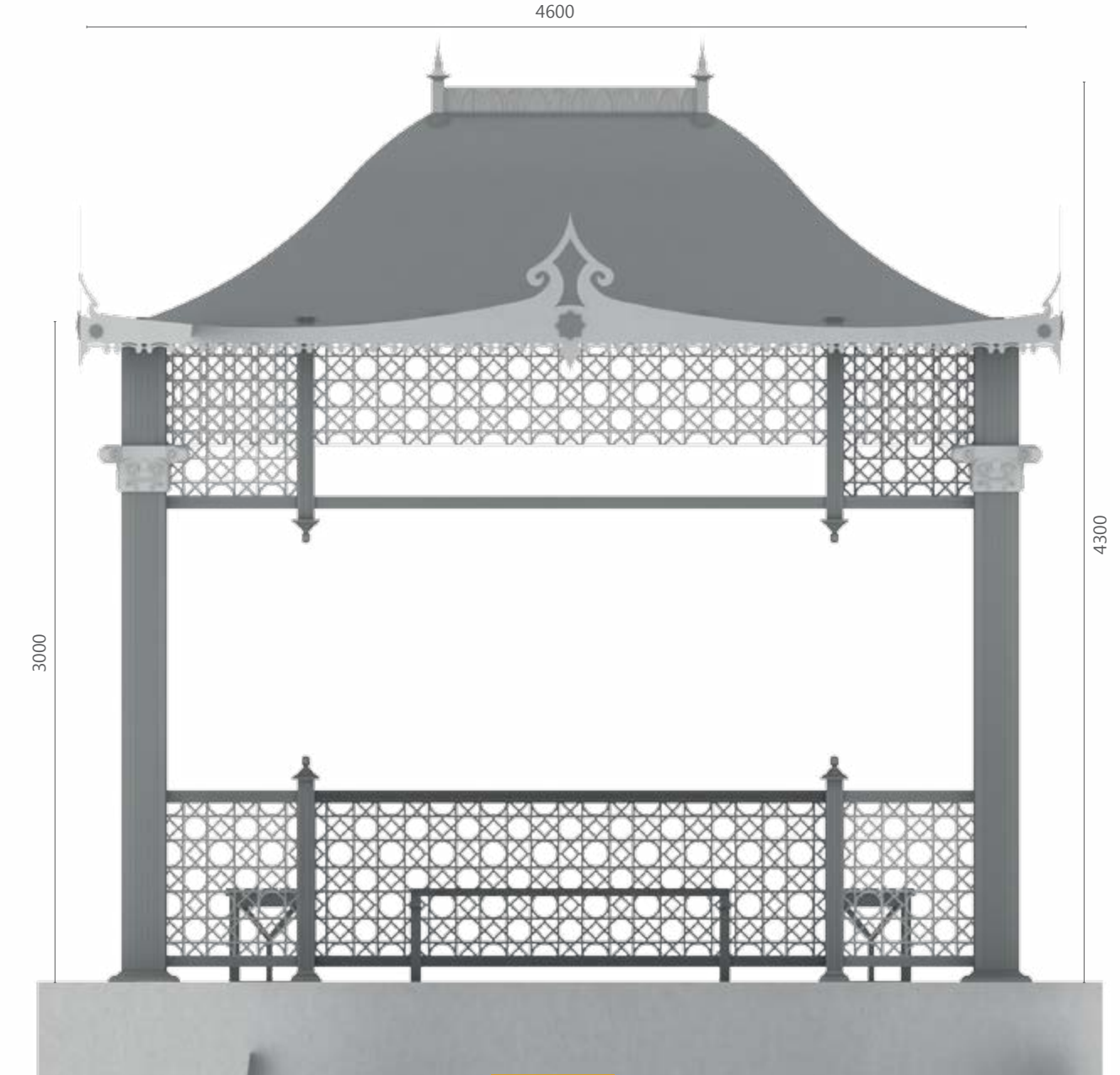
CUSTOM

## Teknik Özellikler:

Alüminyumdan imal edilen kameriye gövdesi galvaniz kaplama çelik redüksiyonlarla birbirine bağlanır. Çatılarda kullanılan ahşap, dış ortam şartlarından korumak amacıyla özel ahşap koruyucu kimyasal veya boya ile kaplanır. Çatı üstü kaplaması alüminyum olup tüm alüminyum yüzeyler korozyon dayanımı için alt yıkaması yapıldıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanmaktadır. Tüm vida aksamı paslanmaz veya galvaniz kaplamadır. İsteğe göre RAL renklerine boyanabilir.

## Technical Specifications:

Aluminum body is connected with galvanized steel reductions. Wooden construction used for roof is coated with special wood protective chemicals or paints. Rooftop coating is aluminum and after performing surface cleaning, aluminum surfaces are coated by electrostatic powder paint for corrosion resistance. All screw components are stainless steel and galvanized. Can be painted with RAL colors as per order.



GZ.5000.STA

