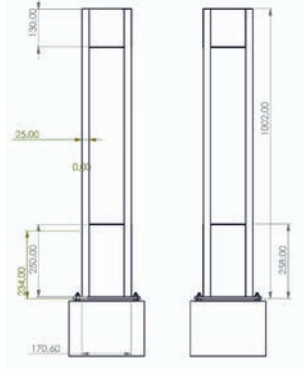


# BOLLARD ARMATÜRLERİ

## BOLLARD LUMINAIRES



### Teknik Çizim ▶ Technical Drawing



#### Gövde

Body

#### Alüminyum gövde

Aluminium body

#### Led Model

LED

#### SMD Mid/High Power LED

SMD Mid/High Power LED

#### Optik Kapak

Optical Cover

#### Akrilik Difüzör

Acrylic Diffuser

#### Sürücü Model

Drive Model

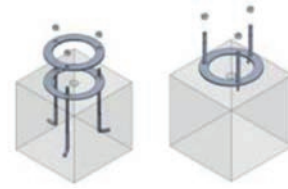
#### Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü

High Efficiency Constant Current Driver

### Teknik Çizim Tablosu ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	G (mm)	U (mm)	H (mm)
SV-BHC 05	150	150	1000

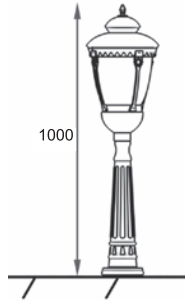
### Ankraj ▶ Anchorage



### Teknik Özellikler ▶ Specifications

Ürün Kodu Product Code	Güç Tüketimi Rated Power	Giriş Voltajı Input Voltage	Renk Sıcaklığı Color Temperature	Lümen Değeri Luminous Flux	Etkinlik Faktörü Efficiency Factor	CRI CRI	Işık Açısı Light Angle	IP Sınıfı IP Class
SV-BHC 05 5	5W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	600 lm	120 lm/W	≥80	120°	IP66
SV-BHC 05 7	7W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	840 lm	120 lm/W	≥80	120°	IP66
SV-BHC 05 9	9W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	1080 lm	120 lm/W	≥80	120°	IP66

### Teknik Çizim ▶ Technical Drawing



#### Gövde

Body

#### Alüminyum gövde

Aluminium body

#### Led Model

LED

#### SMD Mid/High Power LED

SMD Mid/High Power LED

#### Optik Kapak

Optical Cover

#### Akrilik Difüzör

Acrylic Diffuser

#### Sürücü Model

Drive Model

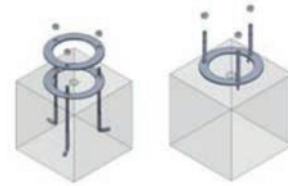
#### Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü

High Efficiency Constant Current Driver

### Teknik Çizim Tablosu ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	Ø (mm)	H (mm)
SV-BHC 06	300	1000

### Ankraj ▶ Anchorage



### Teknik Özellikler ▶ Specifications

Ürün Kodu Product Code	Güç Tüketimi Rated Power	Giriş Voltajı Input Voltage	Renk Sıcaklığı Color Temperature	Lümen Değeri Luminous Flux	Etkinlik Faktörü Efficiency Factor	CRI CRI	Işık Açısı Light Angle	IP Sınıfı IP Class
SV-BHC 06 5	5W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	600 lm	120 lm/W	≥80	120°	IP66
SV-BHC 06 7	7W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	840 lm	120 lm/W	≥80	120°	IP66
SV-BHC 06 9	9W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	1080 lm	120 lm/W	≥80	120°	IP66

