

# Bes A

## SENSÖRLÜ ACİL AYDINLATMA ARMATÜRÜ - LED VATOZ LED



İç mekanda kullanım  
Elektrostatik toz boyalı beyaz renkli sac gövde  
Kumlu cam ile soft aydınlatma  
360° Hareket sensörlü  
Ayarlanabilir aydınlatma süresi  
Ayarlanabilir gece / gündüz çalışma modu  
LED'li aydınlatma özelliği ile yüksek enerji tasarrufu  
Uzun LED ömrü (50.000 saat)  
4000 K ve 6500 K renk sıcaklıklarında  
Yüksek ışık şiddeti (1000 lm)  
Anahtarlanmayan fazın kesilmesiyle devreye girme  
Acil durumda 3 saat çalışma süresi  
Yeşil LED'li şarj göstergesi  
Test butonu fonksiyonu  
Yüksek sıcaklığa dayanıklı, endüstriyel tip Ni-Cd batarya  
Batarya aşırı şarj ve deşarj koruması  
Duvara veya tavana kolay montaj imkanı  
(\*İsteğe bağlı olarak yangın fızı uygulaması  
İsteğe bağlı 110 VAC uyumluluğu

\*Armatür, acil durumda yangın fızı üzerinden beslendiğinde sensör devre dışı kalır.



EN 60598-1 güvenlik ve EN 60598-2-22 fonksiyon standartları ile uyumludur.

### TEKNİK DEĞERLER

ÇALIŞMA VOLTAJI :	230 VAC 50/60 Hz	SENSÖR TİPİ :	360° PIR Sensör
ORTAM SICAKLIĞI (ta) :	0 °C ... +40 °C	KUTU MALZEMESİ :	Beyaz Sac
ACİL YANMA SÜRESİ :	3 saat	AYDINLATMA YÖNTEMİ :	60 adet SMD LED
BATARYA ŞARJ SÜRESİ :	24 saat	KORUMA SINIFI :	IP 20
BATARYA TİPİ :	3,6 V Ni-Cd	İZOLASYON SINIFI :	I

### ÜRÜN LİSTESİ

ÜRÜN KODU**	ACİL YANMA SÜRESİ	ÇALIŞMA MODU*	IŞIK KAYNAĞI	IŞIK ŞİDDETİ ENERJİDE/ACİLDE	MONTAJ ŞEKLİ	ŞARJ SÜRESİ
AA106-VATOZ-L6SD/9W	-	Armatür + Sensör	9 W / - LED	1000 lm / -	Sıva Üstü	-
AA106-VATOZ-L6SD/9W/K	3 saat	Sürekli + Sensör	9 W / 3 W LED	1000 lm / 250 lm	Sıva Üstü	24 saat

\* Armatür: Sadece enerji varken aydınlatır.  
Sürekli: Enerji varken ve kesildiğinde aydınlatır. (Acil kitli model)  
Sensör: Enerji varken sensör ile aydınlatır.

### ŞEBEKE DEĞERLERİ

ÜRÜN KODU	STAND-BY GÜCÜ (W)*	ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN GÜCÜ (W)*	ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN AKIM (A)*	GÜÇ FAKTÖRÜ (PF)*	KUTU ÖLÇÜSÜ (mm)	AĞIRLIK (kg)	KOLİ ADEDİ
AA106-VATOZ-L6SD/9W	0,7	12,90	0,080	0,66	300 x 300 x 100	0,90	1
AA106-VATOZ-L6SD/9W/K	2,0	13,50	0,090	0,65	300 x 300 x 100	1,10	1

\* Elektriksel değerler 230 V şebeke voltajı altında ölçülmüştür.

### ŞEBEKE BAĞLANTISI

