

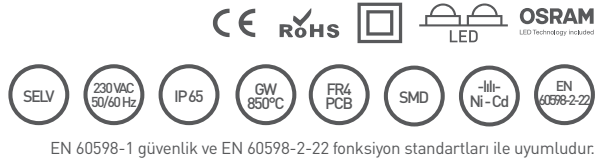
# Bes A

## ACİL YÖNLENDİRME ARMATÜRÜ - LED SOMON-XLED2



İç ve dış mekanda kullanım  
Polikarbon gövde ve cam  
Etanj armatür sınıfında  
SMD LED uygulaması  
Yüksek enerji tasarrufu  
Uzun LED ömrü (50.000 saat)  
Anahtarlanmayan fazın kesilmesiyle devreye girme  
Düşük şebeke voltajında acil duruma geçme  
Acil durumda 3 saat çalışma süresi  
Yeşil LED'li batarya şarj göstergesi  
Acil durum test butonu  
Yüksek sıcaklığa dayanıklı, endüstriyel tip Ni-Cd batarya  
Batarya aşırı şarj ve deşarj koruması  
Duvara montaj  
İsteğe bağlı 110 VAC uyumluluğu

Yönlendirme armatürü sembol seçenekleri için acil yönlendirme armatürleri genel bakış bölümüne bakınız.



### TEKNİK DEĞERLER

ÇALIŞMA VOLTAJI :	230 VAC 50/60 Hz	İŞARET YÜKSEKLİĞİ :	90 x 318 mm
ORTAM SICAKLIĞI (ta) :	-5 °C ... +40 °C	GÖRÜLEBİLİR UZAKLIK :	16 m
ACİL YANMA SÜRESİ :	3 saat	KORUMA SINIFI :	IP 65
BATARYA ŞARJ SÜRESİ :	24 saat	İZOLASYON SINIFI :	II
BATARYA TİPİ:	3,6 V Ni-Cd		

### KONTROL PANELİ

- STATE: Şarj LED'i. Batarya şarj durumunu gösterir.
- TEST: Test butonu. Şebeke bağlantısını ayırmadan ürünün acil durum testinin yapılmasını sağlar.

### ÜRÜN LİSTESİ

ÜRÜN KODU	ACİL YANMA SÜRESİ	ÇALIŞMA MODU*	İŞIK KAYNAĞI	YÖNLENDİRME ŞEKLİ	MONTAJ ŞEKLİ
BYPL06-S-XLED2	3 saat	Sürekli	20 x SMD LED	Tek Yüzlü	Sıva Üstü

\* Sürekli : Enerji varken ve kesildiğinde aydınlatır.

### ŞEBEKE DEĞERLERİ

ÜRÜN KODU	ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN GÜÇ [W]*	ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN AKIM [A]*	GÜÇ FAKTÖRÜ (PF)*	KUTU ÖLÇÜSÜ (mm)	AĞIRLIK (kg)	KOLİ ADEDİ
BYPL06-S-XLED2	4,51	0,034	0,58	108 x 341 x 60	0,630	1

\* Elektriksel değerler 230V şebeke voltajı altında ölçülmüştür.

### ŞEBEKE BAĞLANTISI

