

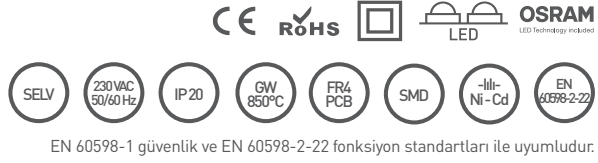
5eş A

ACİL YÖNLENDİRME ARMATÜRÜ - LED SARGOZ LED



İç mekanda kullanım
Polikarbon gövde ve cam
SMD LED uygulaması
Yüksek enerji tasarrufu
Uzun LED ömrü (50.000 saat)
Anahtarlanmayan fazın kesilmesiyle devreye girme
Acil durumda 3 saat çalışma süresi
Yesil LED'li batarya şarj göstergesi
Acil durum test butonu
Yüksek sıcaklığa dayanıklı, endüstriyel tip Ni-Cd batarya
Batarya aşırı şarj ve deşarj koruması
Duvara veya tavana montaj imkanı

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



TEKNİK DEĞERLER

ÇALIŞMA VOLTAJI :	230 VAC 50/60 Hz	İŞARET YÜKSEKLİĞİ :	88 x 262 mm
ORTAM SICAKLIĞI (ta) :	0 °C ... +40 °C	GÖRÜLEBİLİR UZAKLIK :	13 m
ACİL YANMA SÜRESİ :	3 saat	KORUMA SINIFI :	IP 20
BATARYA ŞARJ SÜRESİ :	24 saat	İZOLASYON SINIFI :	II
BATARYA TİPİ:	2,4 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
BYPL04-S-LED	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)*	KUTU ÖLÇÜSÜ (mm)	AĞIRLIK (kg)	KOLİ ADEDİ
BYPL04-S-LED	1,15	0,210	100 x 300 x 42	0,400	1

* Elektriksel değerler 230V şebeke voltajı altında ölçülmüştür.

ŞEBEKE BAĞLANTISI

