



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 ve kırmızı LED'li durum göstergeleri
Acil durum test butonu
DALI arayüzü ile uzaktan kontrol ve test
Yüksek sıcaklığa dayanıklı, endüstriyel tip Ni-Cd batarya
Batarya aşırı şarj ve deşarj koruması
Duvara montaj
İsteğe bağlı 110 VAC uyumluluğu
Opsiyonel - LiFePO4 veya NiMH batarya uygulaması

ÜRÜN KODU	ACİL YANMA SÜRESİ	ÇALIŞMA MODU*	IŞIK KAYNAĞI	YÖNLENDİRME ŞEKLİ	MONTAJ ŞEKLİ
BYPL06-S-XLED2/DALI	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)	KOLI ADEDİ
BYPL06-S-XLED2/DALI	5,05	0,036	0,60	108 x 341 x 60	0,630	1

* Elektriksel değerler 230 V şebeke voltajı altında ölçülmüştür.

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



TEKNİK DEĞERLER

ÇALIŞMA VOLTAJI :	230 VAC 50/60 Hz	İŞARET YÜKSEKLİĞİ :	108 x 341 mm
ORTAM SICAKLIĞI (ta) :	-5 °C ... +40 °C	GÖRÜLEBİLİR UZAKLIK :	21 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		

GÖSTERGE LED'İ FONKSİYONLARI

Sürekli yanıp SÖNEN YEŞİL	Şarj modu
Hızlı yanıp sönen YEŞİL (0,1s on - 0,1s off)	Fonksiyon testi
Yavaş yanıp sönen YEŞİL (1s on - 1s off)	Süre testi
Sürekli yanıp SÖNEN KIRMIZI	Yük hatası
Yavaş yanıp sönen KIRMIZI (1s on - 1s off)	Batarya hatası
Hızlı yanıp sönen KIRMIZI (0,1s on - 0,1s off)	Şarj hatası
İki kere yanıp sönen YEŞİL	Inhibit mod
Sırayla yanıp sönen YEŞİL - KIRMIZI	Adres tanımlama ya da konum belirleme
YEŞİL ve KIRMIZI sönük	Acilde çalışma

TEST BUTONU FONKSİYONLARI

Kısa basış (<1s)	Fonksiyon testini başlatır ya da devam eden testi sonlandırır.
Uzun basış (>5s)*	Süre testini başlatır.

* Süre testinin başlatılabilmesi için batarya %100 dolulukta olmalıdır.

ŞEBEKE BAĞLANTISI

