

# 5eş A

## ACİL AYDINLATMA KİTİ - LED EMLUS-220 SPOT



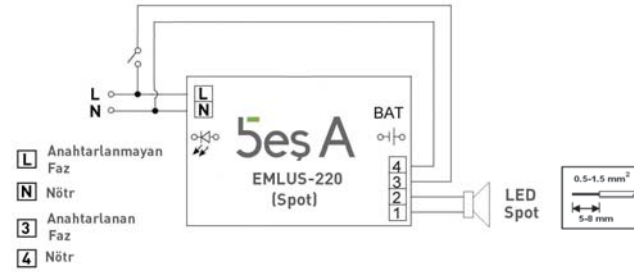
220 V ile çalışan 5 W'a kadar LED spotlara uygun  
%100 sabit ışık çıkışı  
Enerji varken şebeke üzerinden sürekli aydınlatma  
Anahtarlanmayan fazın kesilmesiyle devreye girme  
1-3 saat çalışma süresi  
LED sürücüyü DC gerilim ile besleme  
Kısa devre, açık devre ve aşırı yük koruma  
Yüksek sıcaklığa dayanıklı, endüstriyel tip Ni-Cd batarya  
Batarya aşırı şarj ve deşarj koruması  
Soketli batarya bağlantısı ile polarite koruma  
Yeşil LED'li şarj göstergesi  
Polikarbon gövde  
Kolay monte edilebilir yaylı klemens  
İsteğe bağlı 110 VAC uyumluluğu

### BATARYA TABLOSU

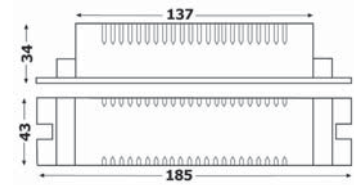
BATARYA VOLTAJİ	BATARYA KAPASİTESİ	BATARYA HÜCRE BOYUTU	BATARYA HÜCRE ÇAPI (mm)	BATARYA HÜCRE SAYISI	BATARYA BOYUTLARI EN x BOY x YÜK. (mm)	AĞIRLIK (kg)
4,8 V	1800 mAh	SC	23	4	23 x 180±4 x 23	0,200
4,8 V	4000 mAh	D	33	4	33 x 248±4 x 33	0,520

Bataryalar ile ilgili detaylı teknik bilgiler için batarya detay tablosuna bakabilirsiniz.

### BAĞLANTI ŞEMASI



### TEKNİK ÇİZİM



EN 61347-1 güvenlik, EN 61347-2-7 ve EN 61347-2-13 fonksiyon standartları ile uyumludur.

### TEKNİK DEĞERLER

ÇALIŞMA VOLTAJİ :	230 VAC 50 / 60 Hz	ACİL LÜMEN FAKTÖRÜ :	%100
ORTAM SICAKLIĞI (ta) :	-10°C ... +50 °C	MAKSİMUM ÇIKIŞ GÜCÜ :	5 W
MAKS. GÖVDE SICAKLIĞI (tc) :	70 °C	ÇIKIŞ VOLTAJ ARALIĞI :	160 ... 310 VDC
ACİL YANMA SÜRESİ :	1 / 3 saat	KORUMA SINIFI :	IP 20
BATARYA ŞARJ SÜRESİ :	24 / 48 saat	İZOLASYON SINIFI :	II

### ÜRÜN LİSTESİ

ÜRÜN KODU	BATARYA DEĞERLERİ	ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN GÜÇ (W)*	ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN AKIM (A)*	GÜÇ FAKTÖRÜ (PF)*	KUTU ÖLÇÜSÜ (mm)	AĞIRLIK (kg)	KOLİ ADEĞİ
EMLUS-220/5W	4,8 V / 1800 mAh (1 saat) 4,8 V / 4000 mAh (3 saat)	3,55 4,60	0,019 0,023	0,80 0,86	43 x 185 x 34 43 x 185 x 34	0,225 0,225	30 30

\* Elektriksel değerler 230 V şebeke voltajı altında ölçülmüştür.