

AKÜ VOLTAJI	AKÜ KAPASİTESİ	AKÜ BOYUTLARI EN x BOY x YÜK. (mm)	AĞIRLIK (kg)
12 V	7500 mAh	65 x 150 x 95	2,250

\* Bu üründe kurşun-asit akü kullanılmaktadır.

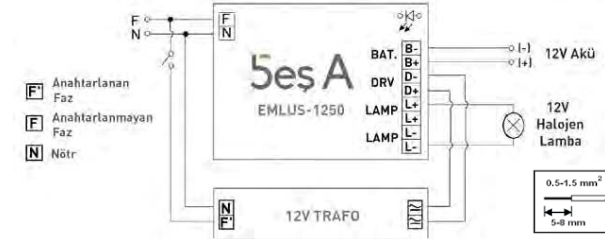


12 V LED ve halojen lambalar için uygun  
Her marka sürücü ile uyumlu çalışma  
Enerji varken harici sürücü üzerinden sürekli aydınlatma  
Anahtarlanmayan fazın kesilmesiyle devreye girme  
1-3 saat çalışma süresi  
Düşük şebeke voltajında acil duruma geçme  
Kısa devre, açık devre ve aşırı yük koruma  
Kurşun-Asit Akülü  
Aküyü aşırı şarj ve deşarja karşı koruma  
Yeşil LED'li şarj göstergesi  
İsteğe bağlı test butonu  
İsteğe bağlı 110 V uygulama  
Polikarbon gövde  
Kolay monte edilebilir yaylı klemens

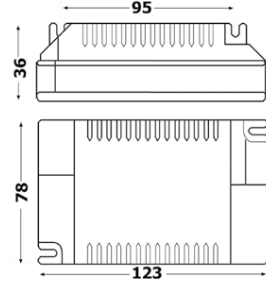


opsiyonel

### BAĞLANTI ŞEMASI



### TEKNİK ÇİZİM



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

### TEKNİK DEĞERLER

ÇALIŞMA VOLTAJI :	230 VAC 50 / 60 Hz	BATARYA TİPİ :	12 V Kurşun-Asit
ORTAM SICAKLIĞI (ta) :	-10 °C ... +50 °C	ACİL LÜMEN FAKTÖRÜ :	%100
MAKS. GÖVDE SICAKLIĞI (tc) :	70 °C	MAKSİMUM ÇIKIŞ GÜCÜ :	12 V - 50 W
ACİL YANMA SÜRESİ :	1 / 3 saat	KORUMA SINIFI :	IP 20
BATARYA ŞARJ SÜRESİ :	36 / 72 saat	İZOLASYON SINIFI :	II

### ÜRÜN LİSTESİ

ÜRÜN KODU	AKÜ DEĞERLERİ	ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN GÜC (W) *	ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN AKIM (A) *	KUTU ÖLÇÜSÜ (mm)	AĞIRLIK (kg)	KOLİ ADEDİ
EMLUS-1250/1H	12 V / 7500 mAh (1 saat)	0,95 - 12,60	0,006 - 0,070	78 x 123 x 36	0,150	25
EMLUS-1250/3H	2*12 V / 7500 mAh (3 saat)	0,95 - 12,60	0,006 - 0,070	78 x 123 x 36	0,150	25

\* 230V şebeke voltajında ölçülmüştür.

\*\* Minimum degerler bos akülerle ölçülen degerleri, maksimum degerler dolu akülerle ölçülen degerleri göstermektedir.