

5eş A

ACİL AYDINLATMA KİTİ FLORESAN LAMBA EMLUS-FLS

Elektronik ve manyetik balastlarla uyumlu çalışma
Enerji varken harici balast üzerinden sürekli aydınlatma
Anahtarlanmayan fazın kesilmesiyle devreye girme
1 - 3 saat çalışma süresi

Düşük şebeke voltajında acil duruma geçme
4-pinli floresan lambalar için uygun

Sıcak ateşleme özelliği ile lamba ömrünü uzatma

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 test butonu

Opsiyonel - NiMh batarya uygulaması

İsteğe bağlı 110 VAC uyumluluğu



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

TEKNİK DEĞERLER

ÇALIŞMA VOLTAJI :	230 VAC 50/60 Hz	BATARYA ŞARJ SÜRESİ :	24 saat
ORTAM SICAKLIĞI (ta) :	-10 °C ... +50 °C	ACİL LÜMEN FAKTÖRÜ :	%7 ... %20
MAKS. GÖVDE SICAKLIĞI (tc) :	70 °C	KORUMA SINIFI :	IP 20
ACİL YANMA SÜRESİ :	1 / 3 saat	İZOLASYON SINIFI :	II

ÜRÜN LİSTESİ

ÜRÜN KODU	ACİL YANMA SÜRESİ	FLORESAN LAMBA DEĞERLERİ			
		4-pin T8	4-pin T5	4-pin PLL	4-pin PLC
EMLUS-FLS/A	1 / 3 saat	18 W	13-14 W	11-18 W	13 W
EMLUS-FLS/B	1 / 3 saat	36 W	24 W	24-36 W	18-26 W
EMLUS-FLS/C	1 / 3 saat	58 W	21-39 W	55 W	-
EMLUS-FLS/D	1 / 3 saat	-	28-35-49-54-80 W	-	32-42 W

BATARYA VE ŞEBEKE DEĞERLERİ

ÜRÜN KODU	BATARYA DEĞERLERİ	ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN GÜÇ (W)*	ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN AKIM (A)*	GÜÇ FAKTÖRÜ (PF) *	KUTU ÖLÇÜSÜ (mm)	AĞIRLIK (kg)	KOLİ ADEDİ
EMLUS-FLS/A/1H	3,6 V / 900 mAh (1 saat)	2,25	0,021	0,48	42 x 234,5 x 23,5	0,140	30
EMLUS-FLS/A/3H	3,6 V / 2500 mAh (3 saat)	2,95	0,024	0,52	42 x 234,5 x 23,5	0,140	30
EMLUS-FLS/B/1H	3,6 V / 1200 mAh (1 saat)	2,50	0,022	0,50	42 x 234,5 x 23,5	0,140	30
EMLUS-FLS/B/3H	3,6 V / 3000 mAh (3 saat)	2,95	0,024	0,52	42 x 234,5 x 23,5	0,140	30
EMLUS-FLS/C/1H	3,6 V / 1600 mAh (1 saat)	2,75	0,023	0,50	42 x 234,5 x 23,5	0,140	30
EMLUS-FLS/C/3H	3,6 V / 4000 mAh (3 saat)	3,60	0,029	0,55	42 x 234,5 x 23,5	0,140	30
EMLUS-FLS/D/1H	4,8 V / 1800 mAh (1 saat)	3,80	0,030	0,56	42 x 234,5 x 23,5	0,140	30
EMLUS-FLS/D/3H	4,8 V / 4000 mAh (3 saat)	5,50	0,041	0,60	42 x 234,5 x 23,5	0,140	30

* Elektriksel değerler 230 V şebeke voltajı altında ölçülmüştür.

ACİL LÜMEN FAKTÖRÜ

ÜRÜN GRUBU	FLORESAN LAMBA DEĞERLERİ			
	4-pin T8	4-pin T5	4-pin PLL	4-pin PLC
EMLUS-FLS/A	18W(%11)	13W(%18) 14W(%17)	11W(%20) 18W(%13)	13W(%20)
EMLUS-FLS/B	36W(%8)	24W(%11)	24W(%10) 36W(%13)	18W(%20) 26W(%14)
EMLUS-FLS/C	58W(%7)	21W(%15) 39W(%14)	55W(%10)	-
EMLUS-FLS/D	-	28W(%13) 35W(%10) 49W(%10) 54W(%12) 80W(%8)	-	32W(%13) 42W(%13)

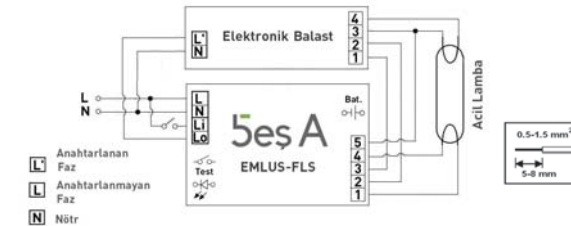
Dolu batarya voltajında ölçülmüştür.

BATARYA TABLOSU

BATARYA VOLTAJI	BATARYA KAPASİTESİ	BATARYA HÜCRE BOYUTU	BATARYA HÜCRE ÇAP(mm) *	BATARYA HÜCRE SAYISI	BATARYA BOYUTLARI EN x BOY x YÜK. (mm)	AĞIRLIK (kg)
3,6 V	900 mAh	AA	15	3	15 x 153±3 x 15	0,085
3,6 V	1200 mAh	SC	23	3	23 x 129±3 x 23	0,150
3,6 V	1600 mAh	SC	23	3	23 x 129±3 x 23	0,150
3,6 V	2500 mAh	C	26	3	26 x 150±3 x 26	0,240
3,6 V	3000 mAh	C	26	3	26 x 150±3 x 26	0,240
3,6 V	4000 mAh	D	33	3	33 x 180±3 x 33	0,375
4,8 V	1800 mAh	SC	23	4	33 x 172±4 x 33	0,225
4,8 V	4000 mAh	D	33	4	33 x 240±4 x 33	0,520

Batarya boyutları tutucussuz olarak verilmiştir. Tutucular eklendiğinde boy +40mm ve çap +5mm artacaktır. Bataryalar ile ilgili detaylı teknik bilgiler için batarya detay tablosuna bakabilirsiniz.

BAGLANTI ŞEMASI



TEKNİK ÇİZİM

