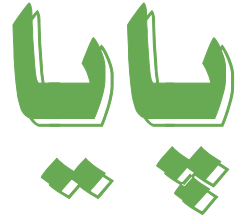


پرژکتور اضطراری پایا

PAYA



یکبار بسادگی نصب کنید . کلیه اعمال شارژ و دشارژ بطور اتوماتیک انجام شده ، نیاز به هیچ گونه دخالت دستی ندارد و دیگر نگران خاموشی در هنگام قطع برق نباشید



دو سال گارانتی
۷۲ ساعت مهلت تست

✓ نوردهی در حالت عادی و اضطراری

✓ باتری های پر قدرت لیتیوم یون

✓ کنترل هوشمند شارژ و دشارژ

✓ شارژ سریع ، شارژ کامل در کمتر از ۳ ساعت

پرژکتورهای اضطراری پایا در حالت عادی روشنایی محیط را با برق شهر و در حالت اضطراری با باتری تامین می کند. این نوع پرژکتور در دو مدل تولید می شود. تفاوت مدل ها در نحوه عملکرد پرژکتور در موقع قطع برق می باشد. پرژکتور اضطراری پایا بطور اتوماتیک و هوشمند عمل کرده و نیاز به هیچگونه کنترل دستی ندارد. در موقع قطع برق بطور اتوماتیک و بدون تاخیر در حالت اضطراری قرار می گیرد. به کمک باتری های پر قدرت لیتیوم یون و مدیریت هوشمند شارژ و دشارژ مزایایی زیر حاصل شده است :

- شدت نوردهی و زمان نوردهی اضطراری بالا
- شارژ سریع باطری
- طول عمر بالای باتری

PAYA

پرژکتور اضطراری مدل PSQ100



این مدل در حالت عادی روشنایی را با برق شهر و در حالت اضطراری با باتری تامین می کند. عملکرد این مدل در قبال قطع برق و وضعیت کلید لامپ بشرح زیر است :

- اگر برق وصل باشد. پرژکتور در حالت عادی با کلید لامپ روشن و خاموش می شود.
- اگر برق قطع باشد. پرژکتور در حالت اضطراری با کلید لامپ روشن و خاموش می شود.
- اگر کلید لامپ روشن باشد و برق قطع شود. پرژکتور بطور اتوماتیک و بدون وقفه به حالت اضطراری می رود.

توان نوردهی عادی : ۳۰ وات

توان نوردهی اضطراری : ۱۰ وات

مدت زمان نوردهی اضطراری : ۲ ساعت ، قابل افزایش با اضافه کردن باتری

مدت زمان شارژ کامل باتری : کمتر از ۳ ساعت

درجه حفاظت : IP65

برخی مشخصات فنی این مدل در جدول زیر درج شده است :

محدوده ولتاژ ورودی	محدوده دمایی	طول عمر	شارژ و دشارژ کامل باتری	توان نوردهی عادی	توان نوردهی اضطراری
175V - 265V AC	-15C.....55C	>50000H	>800CYCLE	30W	10W

PAYA

پرژکتور اضطراری مدل PSC100



این مدل در حالت عادی روشنایی را با برق شهر و در حالت اضطراری با باتری تامین می کند. عملکرد این مدل در قبال قطع برق و وضعیت کلید لامپ بشرح زیر است :

- اگر برق وصل باشد. پرژکتور در حالت عادی با کلید لامپ روشن و خاموش می شود.
- اگر برق قطع شود. پرژکتور بدون توجه به وضعیت کلید لامپ، روشن می شود.
- اگر کلید لامپ روشن باشد و برق قطع شود. پرژکتور بطور اتوماتیک و بدون وقفه به حالت اضطراری می رود.

توان نوردهی عادی : ۳۰ وات

توان نوردهی اضطراری : ۱۰ وات

مدت زمان نوردهی اضطراری : ۲ ساعت ، قابل افزایش با اضافه کردن باتری

مدت زمان شارژ کامل باتری : کمتر از ۳ ساعت

برخی مشخصات فنی این مدل در جدول زیر درج شده است :

توان نوردهی اضطراری	توان نوردهی عادی	شارژ و دشارژ کامل باتری	طول عمر	محدوده دمایی	محدوده ولتاژ ورودی
10W	30W	>800CYCLE	>50000H	-15C.....55C	175V - 265V AC

PAYA

باتری پرژکتور



بسته باتری شامل ۳ عدد سلول لیتیوم یون ۲۲۰۰ میلی آمپر است. طول عمر باتری بیش از ۸۰۰ سیکل شارژ و دشارژ کامل است.

LI-ION 10.8V 2200MA 3S

برخی از مشخصات فنی باتری پرژکتور اضطراری پایا در جدول زیر درج شده است :

نوع باتری	ولتاژ باتری	ظرفیت باتری	طول عمر ، شارژ و دشارژ کامل	محدوده دمای محیط
Li-ion	10.8V	2200MAH	>800 CYCLE	-15.....55C

طول عمر مفید باتری در شرایط معمول ، بیشتر از سه سال است. در صورت نیاز به تعویض باتری مراحل زیر را دنبال فرمایید :

- پیچ های پشت پروژکتور را باز کرده قاب و شیشه آنرا بردارید.
- کانکتور باتری قدیمی را جدا کرده آنرا بردارید. باتری جدید را در پروژکتور قرار داده کانکتور آنرا متصل کنید.
- قاب و شیشه را در محل خود قرار داده پیچ ها را محکم کنید. توجه داشته باشید واشر آب بندی در محل خود قرار گیرد.

پرژکتورهای اضطراری پایا یک بسته باتری دارد. در صورت نیاز مشتری جهت افزایش زمان نوردهی اضطراری ، می توان تعداد بسته باتری را افزایش داد.

قابل توجه مصرف کنندگان عمده ، شرکت گیومدار می تواند هر نوع پنل ، پرژکتور ، چراغ صنعتی و

چراغ خیابانی ال ای دی را به روشنایی اضطراری تبدیل کند.