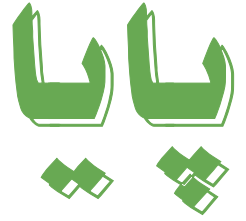


پرژکتور شارژی پایا

PAYA



شدت نور و زمان نوردهی بالا به کمک باتری های پر قدرت لیتیوم یون و مدیریت هوشمند شارژ و دشارژ



دو سال گارانتی پرژکتور
۷۲ ساعت مهلت تست

✓ قابلیت تنظیم نور از ۲۰۰ لومن تا ۱۵۰۰ لومن

✓ مدت زمان نوردهی از ۲ تا ۱۲ ساعت

✓ شارژ سریع در کمتر از ۳ ساعت

✓ طول عمر بالای باتری به کمک مدیریت هوشمند شارژ و دشارژ



روش استفاده :

روش های استفاده پر کاربرد این مدل به شرح زیر می باشند :

حالت ثابت : پس از نصب پرژکتور ، سیم برق را به آن متصل کرده کلید را در حالت روشن قرار دهید. هنگام قطع برق بطور اتوماتیک روشن می شود.

حالت ثابت : پرژکتور را در محلی قرار داده سیم برق را به آن متصل کنید. هنگام قطع برق در صورت نیاز کلید آنرا روشن کنید.

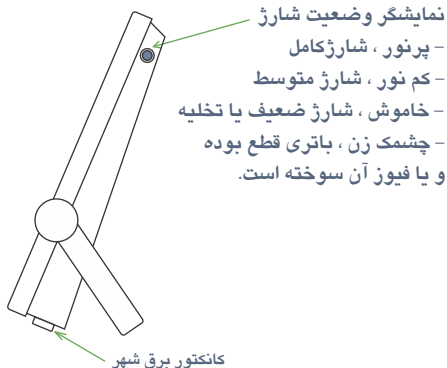
حالت قابل حمل : پس از شارژ ، سیم برق را جدا کنید. ضمن حمل و جابجایی می توانید آنرا با کلید روشن و خاموش کنید.

مدت زمان نوردهی با شارژ کامل

حالت تنظیم	توان پرژکتور	شدت نور	مدت نوردهی
حداکثر	15W	1500LM	2H
حداقل	2W	200LM	12H

برخی مشخصات فنی پرژکتور شارژی پایا در جدول زیر درج شده است :

ولتاژ ورودی	دمای محیط	طول عمر پرژکتور	توان اضطراری	مدت نوردهی	ولتاژ باتری	ظرفیت باتری	مدت شارژ کامل	طول عمر باتری
90V - 265V	-15.....55C	50000H<	2W - 15W	1H.....10H	10.8V	2200MAH	< 3H	800CYCLE<



روش شارژ :

سیم برق را به کانکتور پرژکتور و دو شاخه را به پریز متصل کنید. پس از ۳ ساعت کاملاً شارژ می شود. بعد از شارژ قطع برق شهر الزامی نیست.

مقدار تقریبی شارژ باتری با لامپ کنار پرژکتور مشخص می شود. حالت های مختلف لامپ در شکل مقابل نشان داده شده است.



روشن تنظیم شدت نور :

- با فشردن شاستی افزایش نور ، نور پروژکتور بیشتر می شود و با رها کردن آن نور ثابت می ماند. حداکثر مقدار نور ۱۵۰۰ لومن است.

- با فشردن شاستی کاهش شدت نور ، نور پروژکتور کمتر می شود و با رها کردن آن نور ثابت می ماند. حداقل مقدار نور ۲۰۰ لومن است.

متناسب با تغییر مقدار نور ، مدت زمان نوردهی نیز تغییر می کند.

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 شارژی 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 و اشر آب بندی در محل خود قرار گیرد.

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.