

راهنمای نصب نورافکن LED – مدل هیمالیا

برای بهره برداری صحیح از این چراغ رعایت موارد ذکر شده در این دستورالعمل الزامی است.

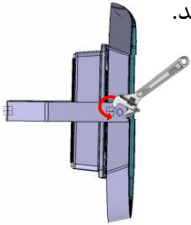
جهت استفاده از حداکثر طول عمر چراغ، حداکثر زمان روشن بودن به صورت مداوم در شبانه روز ۱۲ ساعت می باشد.



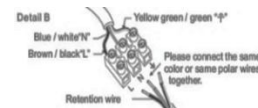
۴۰۰ وات	۳۰۰ وات	۲۰۰ وات	۱۵۰ وات	۱۰۰ وات	۷۵ وات	۵۵ وات	۳۵ وات	بهترین شرایط نصب
30m	30m	۳۰m	۲۴m	۱۸m	۱۲m	۸m	۵m	حداکثر ارتفاع نصب

پس از حصول اطمینان از قطع بودن برق شهری و صحت ولتاژ برق شهری به روش ذیل عمل نمایید:

مرحله ۲: با استفاده از آچار فرانسه پیچ های نگهدارنده تسمه و قاب پروژکتور را در زاویه مناسب محکم نمایید.

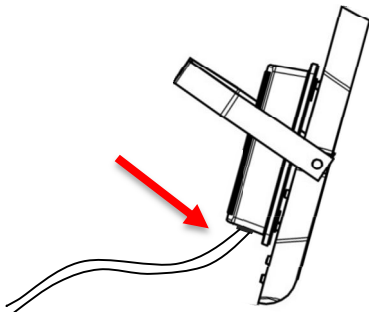


مرحله ۱: ابتدا سیم های فاز، نول و ارت خروجی چراغ را به ترمینال مربوطه ارتباط دهید. حتما سیم ارت را به شبکه ارت متصل نمایید.



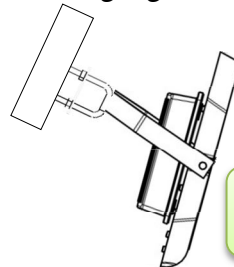
از باز نمودن در چراغ و اتصال مستقیم کابل ورودی به داخل چراغ خودداری نمایید.

مرحله ۴: بهتر است گلند مربوط به کابل ورودی، برای اطمینان بیشتر، رو به پایین قرار گیرد.



مرحله ۳: جهت نصب پروژکتور از ۲ روش می توان استفاده نمود:

۱. بستن با استفاده از ۲ عدد پیچ M 10، به طول ۳ سانتی متر.
۲. بستن با استفاده از UBol شماره ۸ مانند شکل ذیل.



به زاویه نصب چراغ جهت تامین بهترین روشنایی و شرایط موردنظر طراحی روشنایی دقت شود.

مواردی که شامل گارانتی نمی گردد:

- هرگونه آسیب و یا شکستگی بر اثر ضربه در هنگام حمل و نصب کالا
 - نصب نادرست که مطابق با دستورالعمل و طریقه نصب صحیح کالا نباشد.
 - صدمات ناشی از نوسانات برق (اتصال کوتاه، اضافه ولتاژ، دوفاز شدن (۳۸۰ ولت))
 - باز نمودن و تعمیر کالا در زمان گارانتی توسط افراد دیگر
 - عدم رعایت استاندارد ها و اصول سیم کشی و سربندی در محل نصب کالا
- مطابق با نشریه شماره ۶۱۴ و نشریه شماره ۱-۱۱۰

شرایط و ضوابط گارانتی محصولات: SHB-SI.200-980728-1851

- زمان گارانتی محصول از تاریخ حک شده بر روی محصول طبق نمونه روبه رو، محاسبه خواهد شد.
- کالای مرجوعی باید به همراه کلیه لوازم و بدون هیچ گونه تغییر در ظاهر و عدم باز کردن پیچ ها به شرکت ارسال گردد.
- کلیه خدمات گارانتی منوط به ارسال کالای معیوب به شرکت از طریق نمایندگان صورت می گیرد.
- کلیه هزینه های ارسال کالا به شرکت و همچنین عودت کالای تعمیری از شرکت به عهده خریدار می باشد.

دفتر مرکزی: تهران، ابتدای خیابان شهید مطهری، کوچه منصور، پلاک ۵، ساختمان شایان ۸-021-88709264

کارخانجات: اراک، شهرک صنعتی شماره ۳ اراک، خیابان مینکران، گروه صنعتی شایان برق ۹-086-33553248

www.shayanelectric.com

پست الکترونیکی info@shayanelectric.com وب سایت

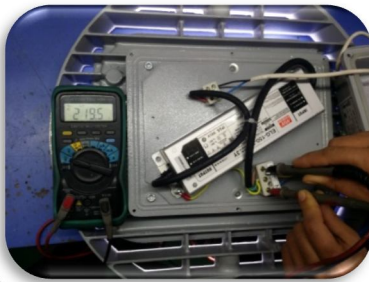
راهنمای عیب یابی و تعمیر پروژکتور LED هیمالیا

بهترین روش جهت تعمیر پروژکتور LED ارسال آن به نماینده و یا شرکت سازنده می باشد ولی جهت تسریع در زمان تعمیر آن طبق راهنمای زیر اقدام نمایید.

لوازم مورد نیاز: مولتی متر-فازمتر- آچار آلن شماره ۵- پیچ گوشتی ۴ سو - هویه - سیم لحیم

*** توجه نمایید:** تمام مراحل تعمیر باید توسط تعمیرکار مسلط به تاسیسات برق صورت پذیرد.

مرحله ۲: در صورت برطرف نشدن مشکل چراغ را از محل نصب شده باز نموده و در اتاق تعمیرات نسبت به باز نمودن محفظه درایور چراغ به روش زیر اقدام نمایید.



مرحله ۳: ولتاژ ۲۲۰ ولت ورودی، درایور موجود را توسط مولتی متر یا فازمتر از روی ترمینال چک نمایید.

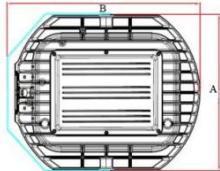
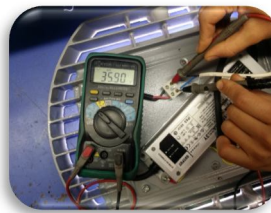
مرحله ۱: با استفاده از فازمتر و یا مولتی متر از مسیر ورودی برق شهر، به ترمینال ورودی چراغ در محل نصب چراغ مطمئن شوید.



مرحله ۵: در صورت عدم وجود ولتاژ نسبت به تعویض درایور اقدام نمایید. در خصوص تعویض درایور دقت نمایید حتما درایور از همان مدل و همان شرکت سازنده تهیه گردد. جهت درخواست قطعه به نماینده شرکت مراجعه نمایید.

مرحله ۶: بعد از اتمام تعمیر، نسبت به بستن تمام پیچ های درب محفظه درایور، زوار و شیشه و واشر آب بندی با حفظ رعایت IP چراغ اقدام نمایید

مرحله ۴: در صورت وجود برق ۲۲۰ وات تا ترمینال ورودی، نسبت به ولتاژگیری خروجی درایور اقدام نمایید توجه نمایید ولتاژ خروجی درایور یک ولتاژ DC می باشد. نکته: در خصوص میزان ولتاژ خروجی درایور در مدل های مختلف به کاتالوگ محصول مراجعه نمایید.



توان	۳۵-۷۵ وات	۱۰۰-۲۰۰ وات	300-400 وات
ابعاد			
A	25.5cm	38.5cm	49cm
B	42cm	47.5cm	61.5cm
C	10cm	13.5cm	12.5cm



دقت نمایید بعد از اتمام تعمیر، پروژکتور را طبق راهنمای نصب و حفظ رعایت نکات ایمنی نصب نمایید. در صورت بروز مشکل و یا سوال با واحد نصب و خدمات گروه صنعتی شایان برق تماس حاصل نمایید.