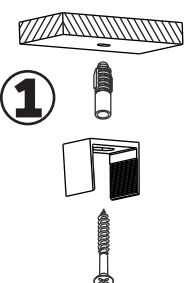


سالان نور  
Sabalan noor



جهت دریافت راهنمای نصب  
تصویری لطفا بار کد بالا را  
اسکن کنید

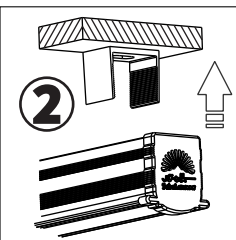
@sabalan\_noor  
www.eps.co.ir  
info@eps.co.ir  
+989904246352



### نصب روکار

۱. محل مورد نظر خود را نسبت به سایز روپللاک داخل جعبه سوراخ کرده و روپللاک را داخل آن جای دهید پیچ را از داخل گیره رد کرده و سفت نمایید.

۲. پس از محکم کردن هر دو گیره در محل انتخاب شده پروفیل را بین دو گیره قرار داده و فشار دهید به نحوی که تا پله آخر رفته و محکم شود.



### نصب توکار

۱. محل مورد نظر را نسبت به سایز پروفیل برش دهید. بعد درپوش چراغ را جدا نمایید.

۲. فنرها را داخل شیار مرکزی پروفیل قرار دهید؛ سپس درپوش را مجدد در جای خود محکم نمایید.

بعد گیرها را به طرف بالا فشرده و داخل شیاری که قبل آماده کرده اید قرار دهید. در صورت نصب به صورت خطی توکار بعد از جا گذاری فنر داخل هر پروفیل چراغ ها را به کمک گیره فلزی که در صفحه ۴ قبلاً توضیح دادیم بهم وصل کرده و داخل شیار قرار بدهید.

5

۱

۲. تمینالهای اصلی برق را

از داخل پروفیل خارج کرده و با سیم به یکدیگر متصل کنید.

**توجه:** برای اتصال برق اصلی در صورت نیاز می توانید از این تمینال استفاده کرده و کل چراغ های مرتبط را برقدار نمایید.

### اتصال خطی

۱. به منظور اتصال خطی دو چراغ به یکدیگر، در ابتدا درپوش تعییه شده بر روی چراغ را جدا نمایید.

۲. تمینالهای اصلی برق را

از داخل پروفیل خارج کرده و با سیم به یکدیگر متصل کنید.

**توجه:** برای اتصال برق اصلی در صورت نیاز می توانید از این تمینال استفاده کرده و کل چراغ های مرتبط را برقدار نمایید.

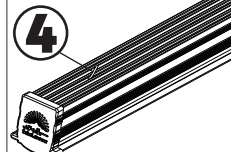
۳. پس از اتصال

تمینالها، رابط فلزی را در داخل شیار پروفیل قرار داده و پیچ آن را محکم نمایید.

۴. در صورت استفاده تک از چراغ،

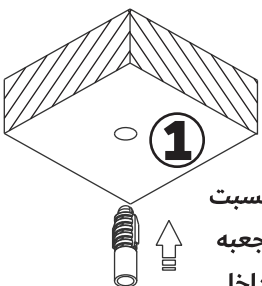
از سیم تعییه شده بر روی پروفیل استفاده کنید؛ اما در صورت اتصال خطی مطابق شکل ۲ عمل نمایید.

۴



**توجه:** شود که در صورت اتصال خطی چراغها به یکدیگر، مسیر جریان در هر ۲۰ متر به صورت مجزا وصل شود.

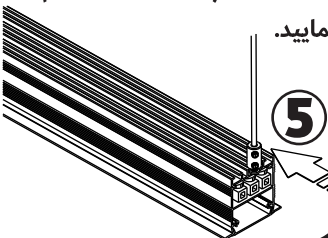
4



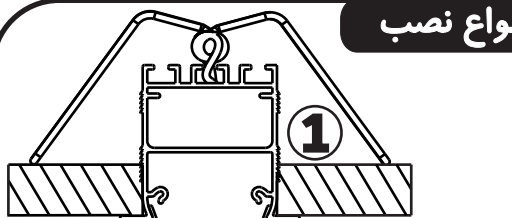
## نصب آویز

- ۱.** محل مورد نظر خود را نسبت به سایز رولپلاک داخل جعبه سوراخ کرده و رولپلاک را داخل آن جای دهید.
- ۲.** پیچ را از مرکز قسمت نگهدارنده گیره کابل رد نمایید. بعد آن قسمت را به کمک پیچ روی رولپلاک محکم نمایید.
- ۳.** لبه های گیره کابل را به طرف داخل فشار داده و کابل را از داخل آن رد کنید و به وسیله آن ارتفاع مورد نظر خود را تنظیم نمایید.
- ۴.** گیره کابل را به قسمت نگهدارنده پیچ کنید تا در جای خود محکم بماند.
- ۵.** در نهایت پیچ ریل موجود در انتهای کابل را در محل خود (شیار وسط پروفیل) محکم نمایید.

۳



## أنواع نصب



- ۱.** نصب توکار: نصب توکار توسط گیره های فنری موجود در بسته بندی و مطابق با راهنمای نصب در صفحه ۵ صورت میگیرد.



- ۲.** نصب آویز: در صورت تمایل به نصب به حالت آویز، تجهیزات مربوطه شامل گیره کابل، نگهدارنده گیره کابل، کابل آویز، پیچ تی، پیچ نصب نگهدارنده گیره و رولپلاک در داخل جعبه قرار گرفته است. راهنمای مربوط به نحوه نصب در صفحه ۳ آورده شده است.



- ۳.** نصب روکار: در این نوع نصب تجهیزاتی از قبیل گیره پروفیل، پیچ نصب گیره و رولپلاک مورد استفاده قرار میگیرد. جهت آموزش نحوه نصب به صفحه ۵ رجوع کنید.

۲

## معرفی شرکت

گروه صنعتی الکترونیک پردازش سبلان در سال ۱۳۹۰ و با سرمایه گذاری بخش خصوصی، در زمینه به مساحت ده هزار متر مربع و زیربنای حدود هفت هزار متر مربع با نصب تجهیزات و ماشین الات بروز اروپایی و زاپنی به بهره برداری رسید. این شرکت هم اکنون تحت عنوان برندهای EPS، سبلان نور و سبلان لایت در زمینه تولید قطعات الکترونیکی خودرو، انواع بردهای الکترونیکی، صنایع لوازم خانگی، صنایع ساختمانی و صنعتی، بردهای LED روشنایی، انواع چراغ تجهیزات پزشکی و مخابراتی مشغول به فعالیت می باشد. همگام با سرعت پیشرفت تکنولوژی و دانش تولید انواع بردهای الکترونیکی و توجه به نیازهای موجود در بازار ایران و بازارهای هدف، شرکت دانش بنیان الکترونیک پردازش سبلان را برآن داشت تا با تمرکز بر دانش ایرانی و تمرکز بر و با بهره گیری از تجارب ارزشمند تیم (R&D) تحقیق و توسعه خود در زمینه طراحی و تولید محصولات جدید با اخرين تکنولوژی و دانش فنی موجود دنیا، اقدام به بومی سازی و تولید انواع محصولات الکترونیکی علی الخصوص چراغ های ساختمانی دکوراتیو و قطعات الکترونیکی خودرو نماید. نتیجه تلاش مهندسان و پرسنل شرکت، تولید محصولاتی جدید، با کیفیت، قابل رقابت با برند های مطرح جهانی می باشد. شرکت دانش بنیان الکترونیک پردازش سبلان چشم انداز توسعه ای خود را در راستای بومی سازی فناوری های روز دنیا و حضور قدرتمند در بازار لوازم و قطعات الکترونیکی خودرویی و لوازم خانگی و صنایع روشنایی بنا نهاده است و بدین منظور طی ۱۰ سال گذشته توانسته است زیر ساخت های نرم افزاری و سخت افزاری لازم را برای تحقق این اهداف فراهم سازد.

۱