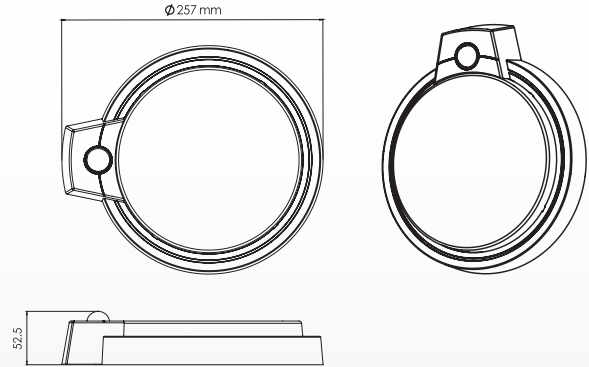


مرواريد - چراغ روکار با سنسور حرکتی PIR

مرواريد - چراغ روکار با سنسور حرکتی PIR



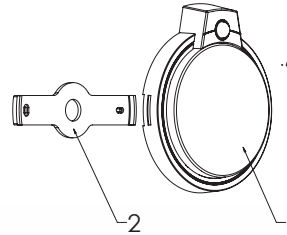
AL-DM26



دستور العمل نصب چراغ مروارید

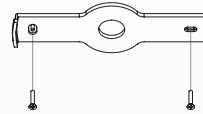
چراغ مروارید از دو قسمت مجزا تشکیل شده است.

- ۱- بدنه چراغ
- ۲- پایه نصب چراغ



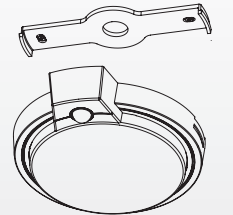
مراحل نصب چراغ مروارید

۱- ابتدا پایه نصب چراغ در محل موردنظر توسط ۲ عدد پیچ متصل میشود.



۲- سپس چراغ را به صورت شکل زیر بر روی پایه چراغ مونتاژ نمایید.

قبل از مونتاژ چراغ، سیم کشی مربوطه باید انجام پذیرد.



مروارید - چراغ روکار با سنسور حرکتی PIR

چراغ‌های ال ای دی این قابلیت را دارند که به کمک سنسور یا حس گر کنترل شده و در مصرف انرژی صرفه جویی شود.
سنسور مادون قرمز (PIR) هنگام وارد شدن شخص به محدوده آشکارساز عمل میکند. همچنین قابلیت تشخیص روز و شب را داراست.

مشخصات فنی:

ولتاژ ورودی:	110~250 VAC	ارتفاع نصب:	۲-۴ متر
فرکانس کارکرد:	47~53 Hz	زاویه آشکارسازی:	۳۶۰ درجه
توان مصرفی معمولی:	15Watt	محدوده آشکار سازی:	۴ متر
شارتوری:	1500Lm	تنظیم زمان:	۱۵ ثانیه تا ۴ دقیقه
دمای کارکرد:	-20 ~ +50 c	نور محیطی قابل تنظیم:	۳ تا ۲۰۰۰ لوکس

بنا به درخواست مصرف کننده حساسیت سنسور به نور محیط قابل تنظیم می باشد که با چرخاندن پتانسیومتر LUX به سمت علامت ماه (حداکثر) در روز عمل میکند و با چرخاندن پتانسیومتر به سمت علامت خورشید (حداقل) در نور محیطی کمتر از ۳ LUX عمل میکند.

با چرخاندن پتانسیومتر Time زمان تاخیر بر اساس نیاز کاربر از حداقل ۱۵ ثانیه تا حداکثر ۴ دقیقه قابل تنظیم میباشد.

الزامات نصب:

- در جاییکه مانع و یا شی متحرکی در زاویه دید چراغ قرار داشته باشد نصب نگردد.