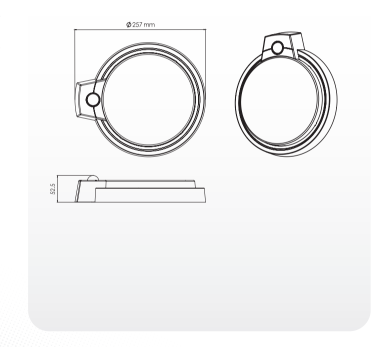




مروارید ـ چراغ روکار با سنسور حرکتی PIR



مروارید ـ چراغ روکار با سنسور حرکتی PIR





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 فني:

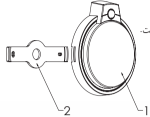
۲-۴متر	ارتفاع نصب:	110~250 VAC	ولتاژ ورودى:
۳۶۰ درجه	زاویه آشکارسازی:	47~53 Hz	فرکانس کارکرد:
۴ متر	محدوده آشکار سازی:	15Watt	توان مصرفی معمولی:
ثانیه تا ۴ دقیقه	تنظیم زمان: ۱۵	1500Lm	شارنورى:
۳ تا ۲۰۰۰ لوکس	نور محيطى قابل تنظيم:	-20 ~ +50° c	دمای کارکرد:

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 TLUX 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 جائیکه مانع و یا شی متحرکی در زاویه دید چراغ قرار داشته باشد نصب نگردد.





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.

