

# پروژکتور ۱۴۰ وات ساترن با پخش نور باز



## معرفی محصول

چراغ خیابانی، پروژکتوری و تونلی ساترن با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی بزرگراهها، اتوبان‌ها، فضاهای آزاد، کاربردهای پروژکتوری و تونل‌ها طراحی شده است. ساختار محکم و با دوام و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.

## جدول اطلاعات فنی

نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد، پارکینگ ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
4	تعداد لامپ/ماژول:
3000k - 4000k - 5000k	دماهی رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L80	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
240	توان چراغ (وات):
36000	شار نوری چراغ (لومن):
150	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+50°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Dimmable (1-10V)	ویژگی بالاست/درایور:
نک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):

پروْجکتوُر ۲۴ وات ساَرن با پفِش نور باز



وزن (کیلوگرم):	9.2	ابعاد (میلیمتر):	۰۵۱۵x۱۱۰
ساختمان و سازه هایی:	دسته فولادی با پانچهای متعدد برای نصب در شرایط گوناگون و رنگ آمیزی با رنگ وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فوائل ۵ درجه	نویز:	دسته فولادی با پانچهای متعدد برای نصب در شرایط گوناگون و رنگ آمیزی با رنگ وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فوائل ۵ درجه
جنس مشخصات و ویژگی ها:	دسته فولادی با پانچهای متعدد برای نصب در شرایط گوناگون و رنگ آمیزی با رنگ وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فوائل ۵ درجه	نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومتوت	جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس براکت نصب:	ورق فولادی گالوانیزه	جنس نوار آبیندی:	سیلیکونی
پخش نور:	درجه ۹۰	طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف	جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
ویژگی نوار آبیندی:	مقاوم در برابر شوک حرارتی، مقاومت مکانیکی بالا، به ضخامت ۵ میلیمتر	قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه:	رنگ بدنه RAL7043
زنگ بدنه:	طوسی	پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی	سایز گلنده:	PG13.5
ویژگی گلنده:	گلنده پلی آمیدی	دادر:	سه خانه سایز ۲.۵
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	۰.۵
جنس سیم و کابل:	PVC	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	۵۰/۶۰ Hz
ولتاژ نامی تغذیه:	100~277 VAC±10%		

