

کم‌ترین فاصله نصب از اجسام		برآمدگی کم از سطح نصب		تروواپرینگ از طریق چراغ		سنسور حرکتی با فرکانس بالا	
قابلیت نصب بر روی سطوح قابل اشتعال		قابلیت نصب در عمق کم		فیوز		سنسور حرکت مادون قرمز	
مقاومت سیم ملتهب		نور دکوراتیو		روشن شدن سریع		چراغ اضطراری یک ساعته	
چراغ سقفی روکار		پخش نور گسترده		قابلیت دیم دوسطحی		چراغ اضطراری دو ساعته	
چراغ دیواری روکار		پخش نور متقارن		منبع نور قابل تنظیم		چراغ اضطراری سه ساعته	
چراغ آویز		پخش نور نامتقارن		دیم ۱ تا ۱۰ ولت		نصب سریع	
چراغ برای نصب روی ریل		پخش نور دایره ای		سیستم دالی		قطع کامل	
چراغ تصویرتاب		پخش نور بیضوی		فتوسل		منبع نور LED	
چراغ سقفی توکار		چراغ با نصب پیوسته		چراغ آزاد ایستاده		نصب بدون ابزار	
چراغ دیواری توکار		مقاوم در برابر عبور		چراغ متحرک		شرایط سخت کارکرد	
چراغ دفنی		درجه محافظت IP		نور افکن		ماژولار	
پایه سیم عبور برق		کلاس یک حفاظتی		IP از سمت پایین		مقاوم در برابر عبور اتومبیل	
ضریب توان بالا		کلاس دو حفاظتی		چراغ خیابانی		ورودی کابل از جانب	
  	بنابا به درخواست مشتری	کلاس سه حفاظتی		پایه چراغ روشنایی		تروواپرینگ	

بر اساس استانداردهای بین المللی، درجه حفاظت تجهیزات با حروف IP به همراه دو عدد نشان داده میشود که عدد اول از سمت چپ نشان دهنده درجه حفاظت در برابر ورود اجسام خارجی و گرد و غبار و عدد دوم، نمایانگر میزان حفاظت در برابر ورود آب و رطوبت است.

شرح	عدد اول
بدون حفاظت	0
حفاظت شده در برابر ورود اشیا با قطر بیشتر از ۵۰ میلی متر	1
حفاظت شده در برابر ورود اشیا با قطر بیشتر از ۱۲ میلی متر	2
حفاظت شده در برابر ورود اشیا با قطر بیشتر از ۲/۵ میلی متر	3
حفاظت شده در برابر ورود اشیا با قطر بیشتر از ۱ میلی متر	4
دستگاه به طور کامل در برابر نفوذ گرد و غبار حفاظت نشده است، اما گرد و غبار وارد شده در کارکرد دستگاه اختلالی ایجاد نمی کند	5
حفاظت شده در برابر نفوذ گرد و غبار به طور کامل	6

شرح	عدد دوم
بدون حفاظت	0
حفاظت شده در برابر ریزش عمودی قطرات آب	1
حفاظت شده در برابر ریزش قطرات آب با زاویه کم تر از ۱۵ درجه	2
حفاظت شده در برابر پاشش آب با زاویه کم تر از ۶۰ درجه	3
حفاظت شده در برابر پاشش آب از هر جهت	4
حفاظت شده در برابر پاشش آب با فشار از هر جهت	5
حفاظت شده در برابر پاشش آب با فشار بسیار زیاد از هر جهت	6
حفاظت شده در برابر غوطه ور شدن در آب تحت شرایط استاندارد فشار و زمان	7
حفاظت شده در برابر غوطه ور شدن در آب به طور دائم	8

# نورافکن

## Floodlights

- \* بدنه از جنس آلومینیوم دایکاست
- \* جدا بودن محفظه نوری از محفظه قطعات الکتریکی
- \* شیشه سکوریت تخت
- \* رنگ پودری الکترواستاتیک بادوام
- \* درجه حفاظت IP65
- \* براکت نصب فولادی مجهز به زاویه سنج
- \* قابلیت تنظیم دقیق و آسان زاویه
- \* پخش نور متقارن و نامتقارن
- \* رفلکتور آلومینیومی آنودایز شده با درجه بازتابش و خلوص بالا

Standards	استانداردها
IEC 60598-1	Luminaires-Part 1: General requirements & tests
IEC 60598-2-5	Luminaires-Part 2-5: Particular requirements-floodlights
INSO 5920-1	چراغ ها - قسمت اول : مقررات عمومی و آزمون ها
ISIRI 5920-2-5	چراغ ها - قسمت دوم : مقررات ویژه- بخش پنجم : نورافکن ها



**Outdoor** Products

[www.golnoor.com](http://www.golnoor.com)



### مشخصات فنی

میزان	شاخص
لامپ HID	منبع نور
150 - 400	محدوده توان مصرفی (W)
آلومینیوم دایکاست	بدنه
50	فرکانس (Hz)
220 - 240	ولتاژ ورودی (V)
0.95	ضریب توان
E40	سریچ لامپ (mm)
35	دمای محیط (t <sub>a</sub> )(°C)
10	حداکثر وزن (Kg)
4 - 12	ارتفاع نصب (m)
65	درجه IP ایتیکال
65	درجه IP الکتیکال
L49 x W41.2 x H14.3	ابعاد چراغ (cm)
0.168	سطح مقاوم در مقابل باد (m2)
Class I	کلاس حفاظت در مقابل شوک الکتریکی
شیشه سکوریت تخت	جنس خارجی ترین جدار نورگذر
آلومینیوم آنودایز شده	جنس رفلکتور
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش
13	میزان ترک محکم کردن پیچ نصب (Nm)

وزن	سریچ	جریان با خازن	جریان بدون خازن	خازن	لامپ	توان (W)	کد
8.1	E40	0.6	1.8	18	HPS	150	MA101502
9.2	E40	1.3	3	35	HPS	250	MA101502
10	E40	2.1	4.4	50	HPS	400	MA101502
8	E40	1.3	3	35	HQL	250	MA101503
8	E40	1.2	2.2	18	HQL	250	MA101501

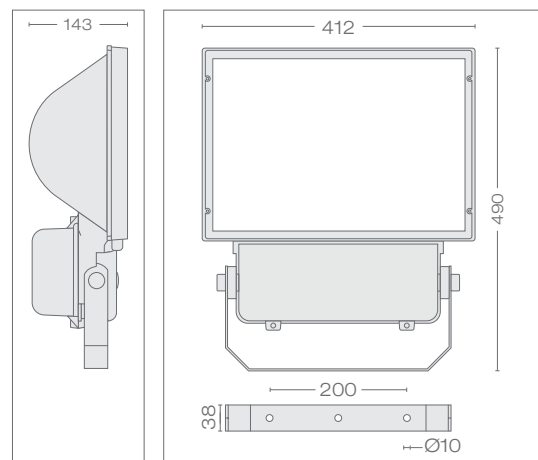


### مارس ۱

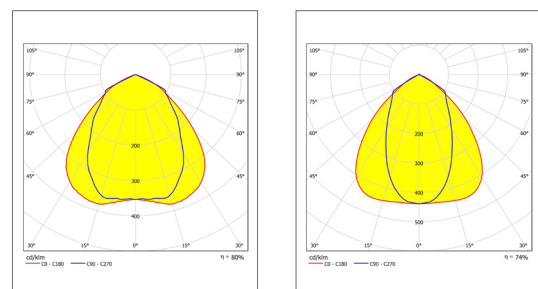


### سفارش خاص

- \* اتصال الکتریکی جهت Through Wiring
- \* بالاست الکترونیکی اروپایی تا توان ۱۵۰ وات
- \* بالاست مغناطیسی اروپایی (القایی)
- \* سیستم کاهش توان جهت لامپ های سدیم و جیوه
- \* محافظ شیشه
- \* لامپ



### منحنی پخش نور



250W - HPS

400W - HPS