

بعد از انتخاب محل نصب ، بست فلزی را با توجه به موقعیت محل آن ، با پیچ و یا رمل پلاک داخل جعبه دقیقاً مانند تصویر در جهت صحیح نصب نمایید.
تذکر: چنانچه بست فتوسل اشتباه نصب کردد به مرور زمان فتوسل وارونه گردیده و در کار آئی آن اختلال به وجود خواهد آمد.

راهنمای سیم کشی و تست فتوسل شیوا امواج

بعد از نصب فتوسل ، سیم های آن را مطابق شکل زیر وصل نمایید . سپس پلاستیک مشکی داخل جعبه را روی فتوسل قرار دهید . حدود ۳۰ ثانیه بعد فتوسل روشن و با برداشتن پلاستیک مشکی و تابش نور حدود ۳۰ ثانیه بعد خاموش می گردد .



⑤



برای دسترسی به اطلاعات
بیشتر و فیلم های آموزشی
را اسکن نمایید.

MODEL : □ PSA - 6A
□ PSA-10A
□ PSA-16A

CODE : 11A1
WEIGHT : 95 gr
(67X80) mm
IP 53

VER:0102

جدول بارفتوسل های شیوا امواج

مدل	بار	لامپ رشته ای 100W	هالوژن 50W	مehrab (پرورست)	لامپ کم مصرف 20W	درایورهای پاسینجینک
PSA - 6A	۱۵ عدد	۲۰ عدد	۴ عدد	—	—	—
PSA-10A	۲۰ عدد	۳۰ عدد	۸ عدد	۳ عدد	—	—
PSA-16A	۳۰ عدد	۴۵ عدد	۱۲ عدد	۵ عدد	—	—

تذکر: نوع بار خروجی خود را حتماً با جدول مطابقت داده و در صورت داشتن مصرف کننده های بیشتر ، از کنتاکتور استفاده کنید .

⑥

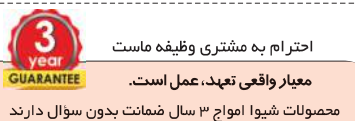
آیا می دانید شما حتماً به فتوسل شیوا امواج نیاز دارید ؟

علاوه بر مصارف صنعتی ، فتوسل شیوا امواج در مکان های زیر کاربرد دارد :
- روشن نمودن لامپ های داخل فروشگاه ، وینتین و تابلو هنگام غروب و خاموش نمودن آنها در طلوع صبح به صورت اتوماتیک .
- خاموش و روشن کردن اتوماتیک لامپ های درب منزل ، پارکینگ ، حیاط ، باغ ، لامپ های چراغانی مراسم و تابلوهای مریبوطه .

- با نصب یک دستگاه فتوسل شیوا امواج روی سیستم روشنابی مورد نظر در اثر دیر آمدن به فروشگاه و یا بیامدین در روزهای تعطیل لامپ های پیهوده در طول روز روشن نخواهد ماند . همچنین در منزل در زمان حضور یا غیاب شما لامپ های مریبوطه به صورت اتوماتیک در غروب آفتاب روشن و در طلوع صبح خاموش می گردد و دیگر در اثر فراموشی یا نبودن ، نگران روشنایی منزل در شب نخواهد بود .

- با استفاده از یک دستگاه فتوسل شیوا امواج علاوه بر افزایش عمر مفید لامپ های خود تا ۵۵% در مصرف برق صرفه جویی نمایید و مطمئن باشید لامپ های ایام نظر شما سال های متواالی در غروب آفتاب روشن و در طلوع صبح خاموش خواهد شد و مصونیت و ایمنی را در غیاب افراد منزل یا فروشگاه به دنبال خواهد داشت .

⑦



احترام به مشتری وظیفه ماست
معیار واقعی تعهد ، عمل است .

محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند

در طول مدت ۳ سال گارانتی ، اگر با عدم کار آئی دستگاه مواجه شدید در صورت سالم بودن گارانتی و باز شدن درب دستگاه می توانید به یکی از درووش زیر آن راتجه نمایید :
۱- مراجعت به یکی از نمایندگان فروشنده سراسر کشور و تعویض دستگاه .
۲- دستگاه را به آدرس شرکت (اصفهان شهرک صنعتی خیابان جهارم پلاک ۱۱۱) پسندید تا در اسرع وقت به یکی از نمایندگان فروشنده سراسر کشور و تعویض دستگاه .

برای صرفه جویی در وقت شما و مالطفاً سوالات فنی ، اتفاقات و پیشنهادات خود را به صورت متن یا پیام صوتی از طریق واتس آپ به شماره ۰۹۸۹۱۳۴۵۶۵۳۴۳۵۱ ارسال نمایید تا در اسرع وقت به آن رسیدگی کرد . لازم به ذکر است به تماس های صوتی و تسبیحی پاسخ داده نمی شود .
ساعت پاسخگویی به سوالات در واتس آپ در روزهای کاری از ساعت ۷:۰۰ تا ۱۴:۰۰ می باشد .

همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با ما در ارتباط باشید .

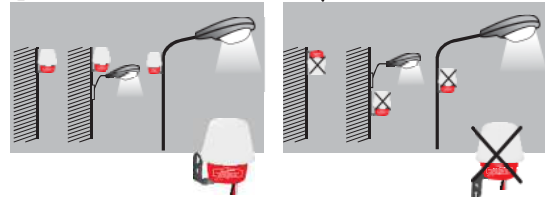
⑧

راهنمای نصب فتوسل های شیوا امواج
 محل نصب فتوسل از اهمیت زیادی برخوردار است . در هنگام نصب رعایت نکات زیر الزامی است :

- حتماً در مکان سرباز (OUT DOOR) و در ارتفاع مناسب باشد .
- در محل تابش نور مستقیم یا نزدیک لامپ های اطراف قرار نگیرد .

لطفاً به تصاویر زیر توجه فرمایید :

نصب صحیح نصب غلط



⑨



MODEL : AWJN-6
CODE: 12JN2
WEIGHT: 112 gr
(36x90x65) mm
IP 30



MODEL: AWJN-20
CODE: 12JN6
WEIGHT: 126 gr
(36x90x65) mm
MAX 20A
IP 30



MODEL : AWJN-2R
CODE : 12JN4
WEIGHT:140 gr
(36x90x65) mm
MAX 10A
REL1 REL2
IP 30



MODEL : TSJN-6
CODE: 12JN3
WEIGHT:112 gr
(36x90x65) mm
MAX 6A
IP 30



MODEL:TSJN-20
CODE:12JN7
WEIGHT:126 gr
(36x90x65) mm
MAX 20A
IP 30



MODEL: TSJN-2R
CODE: 12JN5
WEIGHT:122 gr
(36x90x65) mm
MAX 10A
REL1 REL2
IP 30

ساعت نجومی 6A شیوا امواج

این دستگاه بدون نیاز به دریافت نور در هر روز سال با یک برنامه میکروپرسوری می تواند طلوع و غروب آفتاب را به صورت دقیق تشخیص داده و سیستم روشنایی را کنترل نماید . ساعت نجومی قادر چشم می باشد و در هر محل سریع شیده قابلیت نصب را دارد که این ویژگی خطای احتمالی در روزهای ابری و دسترسی افراد غیر مستول را بر طرف می سازد .

دیگر ویژگی های دستگاه :

- حافظت در برابر افزایش و کاهش ولتاژ
- قابلیت تنظیم ساعت خاموش کردن سیستم روشنایی به صورت تعریف ساعت دقیق و یا تنظیم تایmer بین ۱ تا ۱۲ ساعت بعد از غروب آفتاب
- حفظ تاریخ ، ساعت وکلیه تنظیم ها پس از قطع برق و روودی (۵سال)
- نمایش چرخشی : تاریخ ، ساعت ، زمان وصل و قطع
- تغییر زمان روشن و خاموش شدن لامپ ها تا 120 ± 1 دقیقه نسبت به طلوع و غروب خورشید

ساعت نجومی 20A شیوا امواج

این دستگاه تمام ویژگی های ساعت نجومی 6A را داشته و علاوه بر آن با خروجی رله 20A جایگزین بسیار مناسبی برای دستگاه فتوسل فلکسی شیوا امواج می باشد .

از موارد مهم استفاده این دستگاه کنترل زمان روشنایی تابلوهای تبلیغاتی می باشد که می توان تابلوها را در غروب خورشیدروشن (بدون نیاز به کنترکتور) و با استفاده از تایمر قابل تنظیم دستگاه، ۱ تا ۱۲ ساعت بعد یا در ساعت مورد نظر آنها را خاموش نمود و به این ترتیب استهلاک تابلو و مصرف برق را کاهش داد.

ساعت نجومی دورله ای شیوا امواج

این دستگاه بدون نیاز به دریافت نور در هر روز سال با یک برنامه میکروپرسوری می تواند طلوع و غروب را به صورت دقیق تشخیص داده و سیستم روشنایی را با دو خروجی کنترل نماید . ساعت نجومی قادر چشم می باشد و در هر محل سریع شیده، قابلیت نصب را دارد .

دورله خروجی دستگاه مستقل از هم بوده و تنظیمات تأخیر یا تقدم در روشن و خاموش شدن به صورت جداگانه برای هر یک تنظیم می گردد.

ساعت فرمان شیوا امواج

ساعت فرمان شیوا امواج دستگاهی با ۵۰ برنامه قابل تنظیم بوده که هر برنامه ، دارای یک زمان روشن و یک زمان خاموش است و در دوره های زمانی روزانه، هفتگی و ماهانه قابل تنظیم می باشد . در حالت "روزانه" ساعت ، دقیقه و ثانیه، در حالت "هفتگی" ساعت ، دقیقه، ثانیه و روز هفته و در حالت "ماهانه" ساعت، دقیقه، ثانیه و روز ماه قابل تنظیم می باشد . در حالت روزانه می توان روزهای فعالیت را نسبت به روزهای هفته یا ماه فعال یا غیر فعال کرد و در حالت ماهانه می توان روزهای فعالیت را نسبت به روزهای هفته فعال یا غیر فعال نمود .

ساعت فرمان 20A شیوا امواج

این دستگاه تمام ویژگی های ساعت فرمان شیوا امواج را داشته و علاوه بر آن بکارگیری رله 20A در طراحی، امکان استفاده مستقیم از دستگاه بدون نیاز به کنترکتور(تاجد 20A) را فراهم می کند.

ساعت فرمان دورله ای شیوا امواج

ساعت فرمان دورله ای شیوا امواج دستگاهی با ۹۰ برنامه قابل تنظیم بوده که هر برنامه ، دارای یک زمان روشن و یک زمان خاموش است و در دوره های زمانی روزانه، هفتگی و ماهانه قابل تنظیم می باشد ، همچنین میتوان برای هر برنامه یکی از خروجی های هر دوره انتخاب نمود .