



### جدول مشخصات فنی چراغهای آریان

| مشخصات فیزیکی     | جنس بدنه | جنس دفیوزر      | ابعاد      | رنگ                             |
|-------------------|----------|-----------------|------------|---------------------------------|
| چمنی آریان        | TN-BAR   | آلومینیوم - آهن | L5/W15/H85 | طلق اکریلیک بودری الکترواستاتیک |
| دیوار کوب آریان   | TN-WAR   | آهن             | L5/W12/H26 | طلق اکریلیک بودری الکترواستاتیک |
| مشخصات الکترونیکی |          |                 |            |                                 |
| شدت جریان         | شدت نوری | توان            |            |                                 |
| ۱۶۰ میلی آمپر     | ۹۸۰ لومن | ۱۰ وات          | TN-BAR     | چمنی آریان                      |
| ۱۷۰ میلی آمپر     | ۹۸۰ لومن | ۱۲ وات          | TN-WAR     | دیوار کوب آریان                 |

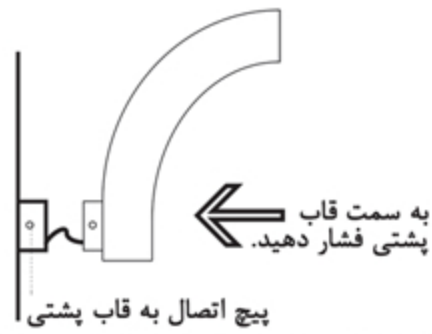
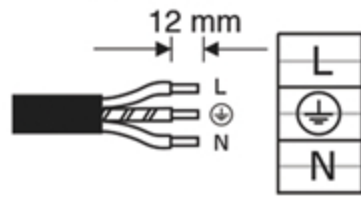
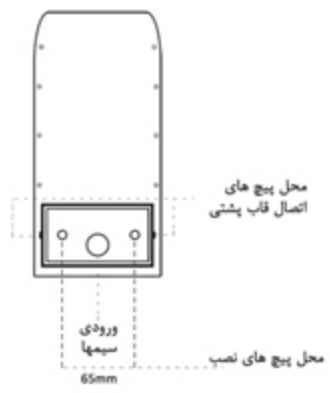
داده های فوق براساس آزمون های انجام شده در  
ازمایشگاه صنایع روشنایی تولیدنور تضمین می گردد.

### مشخصات فنی

- با توجه به اینکه صفحه پشت منابع نور آب بندی شده است ، از باز کردن پیچ های قاب پشت منبع نور جدا بپرهیزید . بدینه است در صورت عدم توجه کالا از شمول گارانتی خارج خواهد شد .
- هنجام نصب حتما از وسایل ایمنی استفاده نموده و از خشک بودن محیط کار اطمینان حاصل نمایید .
- هنجام نصب و پیش از بهره برداری از چراغ حتما از صحیح بودن اتصالات اطمینان حاصل فرمایید .
- این چراغ مشمول گارانتی طلایی صنایع روشنایی تولیدنور می باشد و تمام تعییرات مورد نیاز به رایگان توسط تولید کننده انجام می گردد .

ارتباط با مشتریان : ۰۵۱ - ۳۵۴۱۲۱۴۳ - ۸

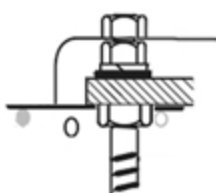
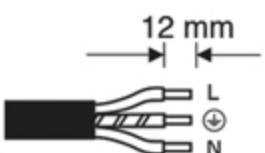
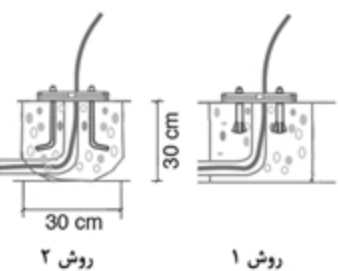
### راهنمای نصب چراغ چمنی آریان



۱ - ابتدا پیچ دو طرف قاب پشت چراغ را باز نمایید . سپس محل پیچ ها را علامت زده و سوراخ نمایید سپس روبل پلاک را در داخل سوراخ قرار دهید . بعد از وارد کردن سیم های برق به داخل قاب پشتی از سوراخ تعبیه شده ، قاب را به دیوار پیچ نمایید .

۲ - سیم های برق و اتصال زمین را طبق راهنمایی فوق در ترمینال قرار داده و پیچ های آن را محکم نمایید . پیش از قرار دادن چراغ بر روی قاب پشتی حتما از اتصال صحیح در داخل ترمینال و همچنین برقراری اتصال سیم ارت اطمینان حاصل نمایید .

۳ - به آرامی چراغ را روی قاب پشتی قرار داده و پیچ های دو طرف را بسته و محکم نمایید .



۱ - نصب به دو روش امکان پذیر است . روش اول استفاده از رول بولت کاشتنی در داخل زمین و روش دوم استفاده از پلیت که باستی هنگام بتون ریزی داخل بتون قرار گیرد . دقت گردد که پلیت دقیقا باستی همسطح با زمین و بصورت تراز قرار گیرد برای اینکار می توانید از پیچ های رگلاز زیر و روی پلیت استفاده نمایید .

۲ - بعد از آماده سازی محل پیچها ، چراغ را بصورت افقی بر روی زمین قرار داده و سیم های برق و اتصال زمین را متصل نمایید .

۳ - سیم ها را بصورت مرتب جمع کرده و داخل بدنه چراغ ثابت می کنیم سپس چراغ را به حالت عمودی در آورده و بر روی پیچ ها قرار می دهیم و مهره را می بندیم .

تذکر مهم : براساس استاندارد های ایمنی اتصال زمین باستی حتما رعایت گردد . بی توجهی سبب بروز صدمات جانبی خواهد شد .