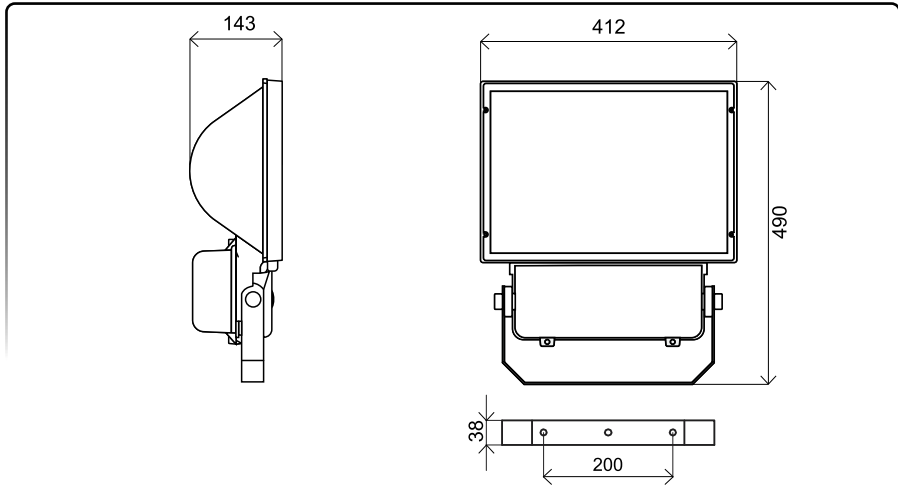


## دستور العمل نصب و بهره برداری چراغ نور افکن مارس Installation and utilization instruction for Mars (G15) floodlight تعلیمات التنصیب و استخدام المصباح الضوء الكشاف مارس



0.168m<sup>2</sup> حداکثر سطح مقاوم در برابر باد  
Max. Surface against wind (sqm)  
اقصى مقاومة في مقابل الرياح

13Nm میزان ترک محکم کردن پیچ نصب  
Torque for screws fixing luminaire  
میزان شرح احکام برغی التركيب

4~12 ارتفاع نصب  
Appropriate installation height  
ارتفاع التنصیب

محیط های نصب مناسب  
Appropriate installation environments  
البيئات تركيب مناسبة

8.1Kg

150W

وزن

9.2Kg

250W

Weight

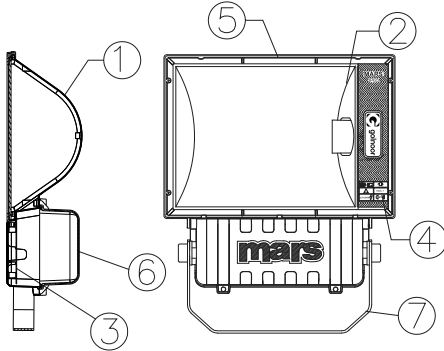
10Kg

400W

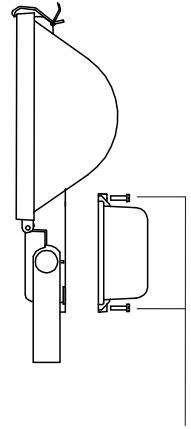
الوزن

قطعات  
Components  
القطع

نحوه ی باز شدن درب کنترل گیر  
Opening type  
طريقة فتح الغطاء التحکیم



- |                               |                      |                  |
|-------------------------------|----------------------|------------------|
| 1. Main body                  | ۱. القاعده           | ۱. بدنه          |
| 2. Reflector                  | ۲. العاکس            | ۲. رفلکتور       |
| 3. Control gear tray          | ۳. صينية الترانس     | ۳. زیر ترانسى    |
| 4. Transmitting lighting part | ۴. محافظ الزجاج مقصي | ۴. شیشه سکوریت   |
| 5. Glass frame                | ۵. غطاء الزجاج       | ۵. فریم          |
| 6. Control gear cover         | ۶. غطاء التحکیم      | ۶. درب کنترل گیر |
| 7. Bracket                    | ۷. القاعده التثبيت   | ۷. پایه نصب      |

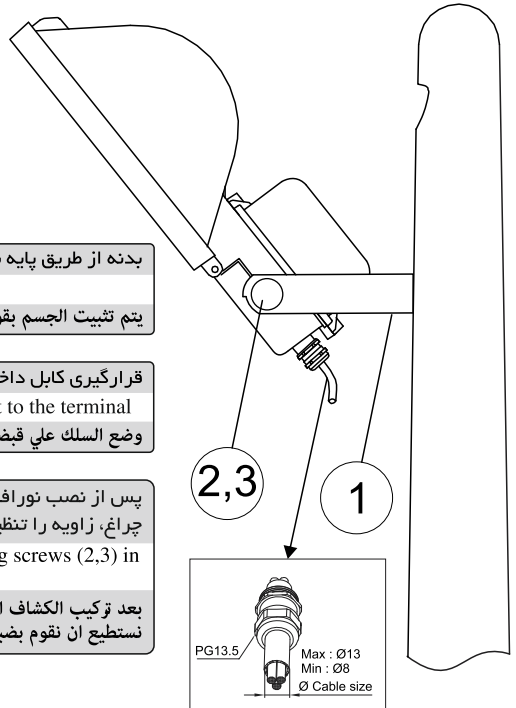


گشتاور مناسب جهت بستن پیچ ها 3N.m

مراحل تنصیب

Mounting Steps

مراحل نصب



**1** Put luminaire in its place and fasten the screw (1)  
بدمنه از طریق پایه نصب در محل نصب محکم می گردد. (۱)  
یتم تثبیت الجسم بقوة من خلال شريحة متزايدة (۱)

**2** Put the cable inside the cable holder and connect it to the terminal  
قرارگیری کابل داخل کابل گیر و اتصال کابل به ترمینال  
وضع السلك علي قبضة الكابل و انتقاله الي المحطة

**3** After installation, adjust the tilt angle via loosening screws (2,3) in both sides  
پس از نصب نورافکن، با شل کردن ۲ عدد پیچ نصب (۳و۲) پایه در دو طرف چراغ، زاویه را تنظیم کرده و با گشتاور 8~10N.m آن را محکم نمایید.  
بعد ترکیب الکشاف او بعد رخی عدد ۲ براغي (۳و۲) تثبیت القاعده من جاني المصباح نستطيع ان نقوم بضبط زاوية