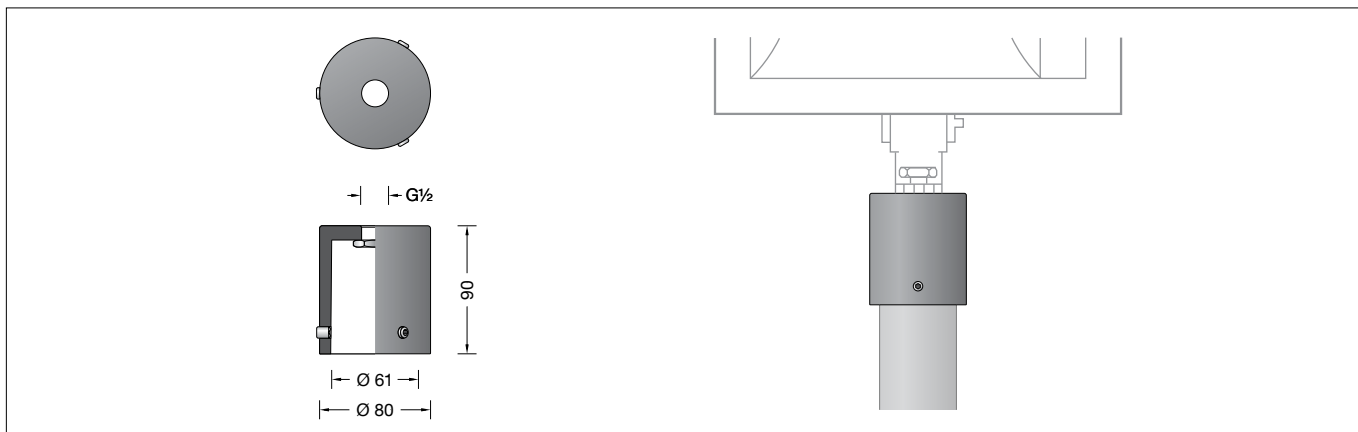


BEGA**70 248**

Aufsatzmuffe mit Anschlussgewinde G ½
 Pole cap with G ½ threaded connection
 Manchon avec raccord fileté G ½



Gebrauchsanweisung

Anwendung

Aufsatzmuffe für den ortsfesten Betrieb eines Scheinwerfers mit Anschlussgewinde G ½ ISO 228 auf einem Mast.

Produktbeschreibung

Aufsatzmuffe besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl
 Für Mastzopf \varnothing 60 mm
 Einstecktiefe 80 mm
 3 Befestigungsschrauben M8 für die Befestigung der Muffe auf dem Mast
 Anschlussgewinde G ½ · ISO 228
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 0,5 kg

Sicherheit

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen.
 Werden nachträglich Änderungen an dem Ergänzungsteil vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

Montage

Aufsatzmuffe unter Scheinwerferbügel montieren.
 Anschlussgewinde G ½ fest anziehen und mit beiliegender Kontermutter G ½ sichern.
 Anzugsdrehmoment 50 Nm.
 Aufsatzmuffe mit Scheinwerfer auf Mastzopf setzen, ausrichten und Schrauben fest anziehen.
 Anzugsdrehmoment 12 Nm.

Instructions for use

Application

Pole cap for permanent operation of a floodlight with mounting bush G ½ ISO 228 on a pole.

Product description

Pole cap made of aluminium alloy and stainless steel
 For pole top \varnothing 60 mm
 Slip fitter insert depth 80 mm
 3 fixing screws M8 for fixing the pole cap on the pole top
 Mounting bush G ½ · ISO 228
 CE – Conformity mark
 Weight: 0.5 kg

Safety

The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use or installation. If subsequent modifications are made to the luminaire, the person responsible for these modifications shall be considered the manufacturer.

Installation

Assemble pole cap under floodlight bracket. Tighten mounting bush G ½ firmly and secure with enclosed counter nut G ½.
 Torque 50 Nm.
 Place pole cap with floodlight onto the pole top, align and tighten screws firmly.
 Torque 12 Nm.

Fiche d'utilisation

Utilisation

Manchon pour l'installation fixe d'un projecteur avec raccord fileté G ½ ISO 228 sur un mât.

Description du produit

Manchon fabriquée en fonderie d'aluminium et acier inoxydable
 Pour tête de mât \varnothing 60 mm
 Profondeur d'embout 80 mm
 3 vis de fixation M8 pour la fixation du manchon sur une tête de mât
 Raccord fileté G ½ · ISO 228
 CE – Sigle de conformité
 Poids: 0,5 kg

Sécurité

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation ou d'une installation inappropriée du produit. Toutes les modifications apportées ultérieurement à cet accessoire se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectuera, qui sera alors considéré comme fabricant.

Installation

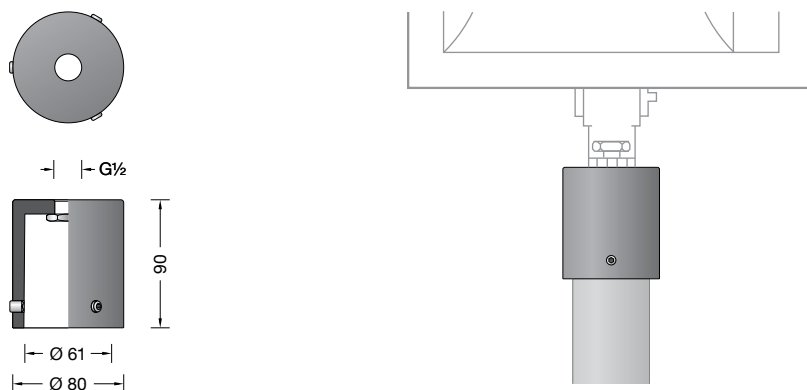
Installer le manchon sous l'étrier de projecteur. Serrer fort le raccord fileté G ½ et bloquer avec le contre-écrou G ½ fournie.
 Moment de serrage 50 Nm.
 Poser le manchon avec le projecteur sur la tête de mât, ajuster et serrer fort les vis.
 Moment de serrage 12 Nm.

BEGA**70 248**

Manguito de acoplamiento con rosca de acoplamiento G ½

Raccordo con filettatura di raccordo G ½

Opzetmof met aansluitnippel G ½

**Instrucciones de uso****Aplicación**

Manguito de acoplamiento para el funcionamiento fijo de un proyector con rosca de acoplamiento G ½ ISO 228 en un poste.

Descripción del producto

Manguito de acoplamiento de aluminio de inyección y acero inoxidable
Para extremo del poste \varnothing 60 mm
Profundidad de inserción 80 mm
3 tornillos de fijación M8 para la fijación del manguito en el poste
Rosca de acoplamiento G ½ · ISO 228
CE – Símbolo de conformidad
Peso: 0,5 kg

Seguridad

El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de daños causados por el uso o el montaje inadecuados.
En caso de realizar modificaciones posteriores en el accesorio, la persona que realiza dichas modificaciones será considerada como fabricante.

Montaje

Montar el manguito de acoplamiento debajo del soporte del proyector.
Apretar firmemente la rosca de acoplamiento G ½ y asegurarla con la contratuerca G ½ adjunta.
Par de apriete 50 Nm.
Colocar el manguito de acoplamiento con el proyector en el extremo del poste, ajustarlo y apretar firmemente los tornillos.
Par de apriete 12 Nm.

Istruzioni per l'uso**Applicazione**

Raccordo per l'installazione fissa di un proiettore con filettatura di raccordo G ½ ISO 228 su un palo.

Descrizione del prodotto

Raccordo in fusione di alluminio e acciaio inox
Per innesto \varnothing 60 mm
Profondità di interramento 80 mm
3 viti di fissaggio M8 per il fissaggio del raccordo sul palo
Filettatura di raccordo G ½ · ISO 228
CE – Símbolo di conformità
Peso: 0,5 kg

Sicurezza

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati da un uso o montaggio errato.
Per tutte le modifiche che vengono apportate successivamente agli apparecchi, è responsabile colui che le effettua.

Montaggio

Montare il raccordo sotto la staffa del proiettore.
Serrare a fondo la filettatura di raccordo G ½ e assicurarla con il controdado G ½ in dotazione.
Coppia di serraggio 50 Nm.
Posizionare il raccordo con il proiettore sulla cima, orientarlo e serrare a fondo le viti.
Coppia di serraggio 12 Nm.

Gebruiksaanwijzing**Toepassing**

Opzetmof voor het permanente gebruik van een schijnwerper met aansluitnippel G ½ ISO 228 op een mast.

Productbeschrijving

Opzetmof is van gegoten aluminium en edelstaal
Voor masttop \varnothing 60 mm
Insteekdiepte 80 mm
3 bevestigingsschroeven M8 voor de bevestiging van de mof op de mast
Aansluitnippel G ½ · ISO 228
CE – Symbool overeenkomstig richtlijn Europese Unie
Gewicht: 0,5 kg

Veiligheid

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die ontstaat door een onjuist gebruik of verkeerde montage.
Indien achteraf wijzigingen aan het accessoire worden aangebracht, geldt de persoon die deze wijzigingen aanbrengt, als de fabrikant.

Montage

Monteer de opzetmof onder de schijnwerperbeugel.
Draai de aansluitnippel G ½ stevig aan en borg deze met de bijgeleverde contramoer G ½.
Aanhaalmoment 50 Nm.
Plaats de opzetmof met schijnwerper op de masttop, richt deze uit en draai de schroeven vast.
Aanhaalmoment 12 Nm.