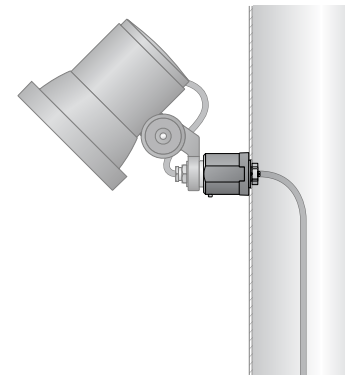
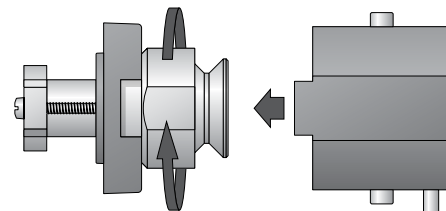
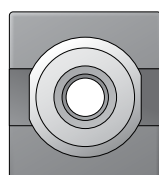


Mastadapter mit Anschlussgewinde G 1/2
Pole adapter with G 1/2 threaded connection
Adaptateur pour mât avec raccord fileté G 1/2

UK CA CE

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Adapter für den ortsfesten Betrieb eines Scheinwerfers mit Anschlussgewinde G 1/2 ISO 228 an einem Mast oder bauseitige Konstruktionen.

Produktbeschreibung

Adapter besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl
Erforderliche Einbauöffnung ø 30 mm
für die Montage an Lichtmaste ø ≥ 60–220 mm
oder bauseitige Konstruktionen
Max. Gewicht des Scheinwerfers: 5 kg
Scheinwerferbefestigung mit
Anschlussgewinde G 1/2 · ISO 228
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,15 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

Einbauöffnung auf dem Lichtmast einmessen.
Bohrung ø 30 mm in den Mast einbringen und entgraten.
Innensechskantschrauben M6 (SW 3) lösen und Hülse vom Adapter abziehen.
Adapterverschraubung durch Linksdrehung lösen.
Adapter in die Bohrung einsetzen und fest verschrauben (SW 30 – Anzugsdrehmoment = 30 Nm).
Anschlussgewinde G 1/2 des Scheinwerfers in das Innengewinde G 1/2 der Hülse (SW 40) fest einschrauben.
Dabei die Oberfläche der Hülse vor Beschädigung schützen.
Anzugsdrehmoment siehe Gebrauchsanweisung des Scheinwerfers.
Schraubenverbindung G 1/2 durch Festziehen der Innensechskantschraube M4 (SW 3) gegen Lockern sichern.
Hülse auf den Adapter schieben und die beide Innensechskantschrauben M6 gleichmäßig fest anziehen.
Der elektrische Anschluss der Leuchte muss in entsprechender Schutzart und Schutzklasse mit geeigneten Anschlussklemmen (nicht im Lieferumfang enthalten) an der Leuchtenanschlussleitung erfolgen.
Wir empfehlen hierzu die Verwendung der BEGA Anschlusskästen.

Instructions for use**Application**

Adapter for permanent operation of a floodlight with G 1/2 threaded connection ISO 228 on a pole or on-site structures.

Product description

Adapter made of cast aluminium and stainless steel
Required recessed opening ø 30 mm
for mounting on luminaire poles ø ≥ 60–220 mm
or on-site structures
Max. weight of floodlight: 5 kg
Fixing of floodlight with
G 1/2 threaded connection · ISO 228
CE – Conformity mark
Weight: 0.15 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

Calibrate recessed opening to the luminaire pole.
Drill ø 30 mm hole in the pole and deburr.
Undo the M6 hexagon socket screws (wrench size 3 mm) and remove the sleeve from the adapter.
Undo the adapter screw connection by turning counter-clockwise.
Insert the adapter in the hole and screw it tight (wrench size 30 mm – torque = 30 Nm).
Screw the G 1/2 threaded connection of the floodlight firmly into the G 1/2 female thread of the sleeve (wrench size 40 mm).
Protect the surface of the sleeve against damage.
For torque please refer to the instructions for use of the floodlight.
Secure the G 1/2 screw connection against loosening by tightening the hexagon socket screw (wrench size 3 mm).
Slide the sleeve onto the adapter and tighten both M6 hexagon socket screws evenly.
The electrical connection of the luminaire must be made with the appropriate protection class and safety class using suitable connection terminals (not included in the scope of delivery) on the luminaire power supply cable.
We recommend you use BEGA connection boxes for this purpose.

Fiche d'utilisation**Utilisation**

Adaptateur pour l'installation fixe d'un projecteur avec raccord fileté G 1/2 selon ISO 228 sur un mât ou d'autres éléments de construction déjà en place.

Description du produit

Adaptateur en fonderie d'aluminium et acier inoxydable
Réservation nécessaire ø 30 mm pour l'installation sur des mâts de ø ≥ 60–220 mm ou d'autres éléments de construction
Poids max. du projecteur : 5 kg
Fixation de projecteur avec raccord fileté G 1/2 · ISO 228
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,15 kg

Sécurité

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation ou d'une installation inappropriate 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

Marquer la réservation sur le mât.
Percer puis et ébavurer le perçage ø 30 mm dans le mât.
Desserrer les vis à six pans creux M6 (taille de clé 3) et retirer le manchon de l'adaptateur.
Desserrer les vis de l'adaptateur en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
Insérer l'adaptateur dans le trou et le visser fermement (SW 30 – moment de serrage = 30 Nm).
Visser à fond le raccord fileté G 1/2 du projecteur dans le taraudage G 1/2 du manchon (taille de clé 40).
Veiller à ne pas endommager la surface du manchon.
Moment de serrage voir fiche d'utilisation du projecteur.
Protéger le raccord fileté G 1/2 contre de desserrage en serrant la vis à six pans creux (taille de clé 3).
Glisser le manchon sur l'adaptateur et serrer fermement et régulièrement les deux vis à six pans creux M6.
Le raccordement électrique au câble de raccordement du luminaire doit être effectué avec des borniers appropriés (non fournis), selon l'indice et la classe de protection correspondants.
Nous conseillons l'utilisation des boîtes de connexion BEGA.