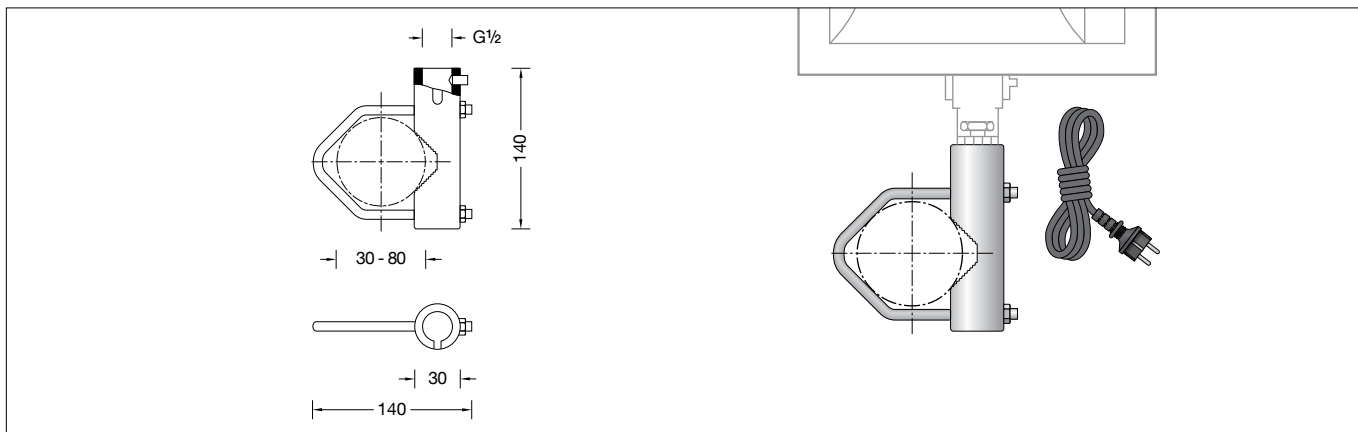


BEGA**70 280**

Abrazadera con rosca de acoplamiento G $\frac{1}{2}$
 Fascetta con filettatura di raccordo G $\frac{1}{2}$
 Buisklem met aansluitnippel G $\frac{1}{2}$

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

Abrazadera con rosca de acoplamiento G $\frac{1}{2}$.
 Para el montaje de proyectores con rosca de acoplamiento G $\frac{1}{2}$ en construcciones en obra.

Descripción del producto

Abrazadera de aluminio de inyección y acero inoxidable

Zona de sujeción desde \varnothing 30 mm hasta \varnothing 82 mm

Fijación de proyectores con rosca de acoplamiento G $\frac{1}{2}$ · ISO 228

5 m Cable de conexión H05RN-F 3G 1 \square con clavija con toma de tierra

CE – Símbolo de conformidad

Peso: 0,8 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

Los proyectores LED en combinación con la abrazadera se montan en fábrica y se entregan preparados para conectar con un cable de conexión de 3 conductores y una clavija con toma de tierra.

En los proyectores con fuentes de alimentación DALI no es posible la activación digital.

Enroscar firmemente la rosca de acoplamiento G $\frac{1}{2}$ del proyector en la rosca interior G $\frac{1}{2}$ de la abrazadera.

Par de apriete = 20 Nm.

Asegurar la unión roscada G $\frac{1}{2}$ contra el aflojamiento, apretando firmemente el tornillo prisionero M6.

Soltar las tuercas hexagonales (SW 13) en la abrazadera y quitar el estribo.

Posicionar el estribo en la estructura y conectarlo con la abrazadera.

Colocar las arandelas y las tuercas hexagonales y apretar uniformemente.

Mantenimiento

El cable de conexión se tiene que comprobar con respecto a defectos externos y solo debe ser sustituido por un electricista cualificado.

Piezas de recambio

Cable de conexión con toma de tierra

62 000 137

Istruzioni per l'uso**Applicazione**

Fascetta con filettatura di raccordo G $\frac{1}{2}$.
 Per il montaggio di proiettori con filettatura di raccordo G $\frac{1}{2}$ su costruzioni predisposte dal cliente.

Descrizione del prodotto

La fascetta è realizzata in fusione di alluminio e acciaio inox

Spessore di fissaggio fra \varnothing 30 mm e \varnothing 82 mm

Fissaggio del proiettore con filettatura di raccordo G $\frac{1}{2}$ · ISO 228

5 m Cavo di allacciamento H05RN-F 3G 1 \square con connettore Schuko

CE – Símbolo di conformità

Peso: 0,8 kg

Sicurezza

Il produttore non si assume la responsabilità per eventuali danni causati da un uso o montaggio errato.

Qualora vengano apportate delle modifiche all'accessorio in un secondo momento, è da intendere come produttore la persona che esegue tali modifiche.

Montaggio

I proiettori a LED in combinazione con la fascetta sono forniti premontati e precablati con cavo di allacciamento a tre fili e presa Schuko. In caso di proiettori con alimentatori DALI, non è possibile un comando digitale.

Avvitare a fondo la filettatura di raccordo G $\frac{1}{2}$ del proiettore nella filettatura interna G $\frac{1}{2}$ della fascetta.

Coppia di serraggio = 20 Nm.

Assicurare il collegamento a vite G $\frac{1}{2}$ contro l'allentamento stringendo il perno filettato M6.

Allentare i dadi esagonali (da 13) sulla fascetta e rimuovere la staffa.

Posizionare la staffa sulla struttura architettonica e collegarla con la fascetta.

Applicare le rondelle e i dadi esagonali e serrarli a fondo uniformemente.

Manutenzione

Il cavo di allacciamento deve essere controllato per rilevare eventuali danneggiamenti; se necessario, può essere sostituito solo da un elettricista specializzato.

Ricambi

Cavo di allacciamento con connettore Schuko

62 000 137

Gebruiksaanwijzing**Toepassing**

Buisklem met aansluitnippel G $\frac{1}{2}$.
 Voor de montage van schijnwerpers met aansluitnippel G $\frac{1}{2}$ aan bestaande constructies.

Productbeschrijving

De buisklem is van gegoten aluminium en edelstaal.

Klembereik van \varnothing 30 mm tot \varnothing 82 mm

Schijnwerperbevestiging met aansluitnippel G $\frac{1}{2}$ · ISO 228

5 m Aansluitkabel H05RN-F 3G 1 \square met randaardestekker

CE – Symbool overeenkomstig richtlijn Europese Unie

Gewicht: 0,8 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

LED-schijnwerpers in combinatie met de buisklem worden in de fabriek gemonteerd en aansluitklaar geleverd met een 3-polige aansluitkabel en randaardestekker.

Bij schijnwerpers met DALI-netdelen is een digitale besturing niet mogelijk.

Schroef de aansluitnippel G $\frac{1}{2}$ van de schijnwerper stevig vast in de binnenschroefdraad G $\frac{1}{2}$ van de buisklem.

Aanhaalmoment = 20 Nm.

Borg de schroefverbinding G $\frac{1}{2}$ door de draadstift M6 vast te draaien.

Draai de zeskantmoeren (SW 13) aan de buisklem los en verwijder de beugel.

Plaats de beugel aan het bouwlichaam en verbindt deze met de buisklem.

Plaats de sluitringen en zeskantmoeren en draai deze gelijkmatig vast.

Onderhoud

De aansluitkabel moet op zichtbare schade worden gecontroleerd en mag alleen door een elektromonteur worden vervangen.

Accessoires

Aansluitkabel met randaardestekker

62 000 137