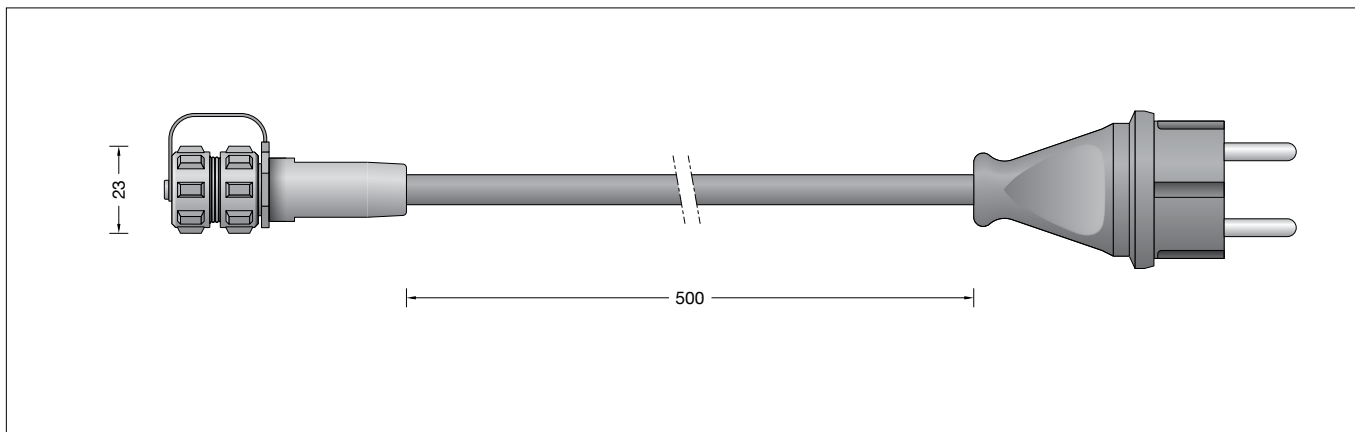


BEGA**71 180**

BEGA UniLink® Netzstecker
 BEGA UniLink® mains plug
 BEGA UniLink® fiche d'alimentation



IP 44



Gebrauchsanweisung

Anwendung

BEGA UniLink® Netzstecker mit Steckverbindung zu ortsveränderlichen Leuchten.

Produktbeschreibung

0,5 m Gummi-Leitung
 X05RN-F FEP 2×1[□] + 1G2,5[□] mit nationalem Netzstecker und einer Steckverbindung zu ortsveränderlichen Leuchten
 Farbe Grafit
 Steckertyp F: in Deutschland und Europa verbreitetes System
 Steckertyp E: in Frankreich und Belgien verbreitetes System
 Netzstecker: Schutzart IP 44
 Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper > 1 mm und Spritzwasser
 Verbindungsstecker: Schutzart IP 67 im eingesteckten und verschraubten Zustand
 Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 0,15 kg

Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Anschlussleitung sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an der Anschlussleitung vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

Gesamtbelastung

Bitte beachten Sie bei der Zusammenstellung Ihrer Beleuchtungsanlage, dass die max. Stromaufnahme von 6A nicht überschritten wird. Angaben zur Stromaufnahme finden Sie in den Gebrauchsanweisungen und Datenblättern aller BEGA UniLink® Leuchten.

Instructions for use

Application

BEGA UniLink® mains plug with plug connector for portable luminaires.

Product description

0,5 m rubber cable
 X05RN-F FEP 2×1[□] + 1G2,5[□] with country-specific mains plug and a plug connector for portable luminaires
 Colour graphite
 Plug type F: system common in Germany and Europe
 Plug type E: system common in France and Belgium
 Mains plug: Protection class IP 44
 Protection against ingress of solid foreign bodies > 1 mm and splash water
 Connector: Protection class IP 67 when plugged in and screwed in place
 Dust-tight and protected against temporary submersion
 CE – Conformity mark
 Weight: 0.15 kg

Safety

The installation and operation of this connecting cable are subject to national safety regulations. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use or installation. If modifications are subsequently made to the connecting cable, the person who makes these changes is considered to be the manufacturer.

Total load

When configuring your lighting system, please ensure that the maximum power consumption of 6A is not exceeded. Information on power consumption can be found in the instructions for use and data sheets for all BEGA UniLink® luminaires.

Fiche d'utilisation

Utilisation

BEGA UniLink® fiche d'alimentation avec connection à fiche pour luminaires mobiles.

Description du produit

Câble caoutchouc de 0,5 m
 X05RN-F FEP 2×1[□] + 1G2,5[□] avec fiche réseau nationale et une connection à fiche pour luminaires mobiles
 Couleur graphite
 Type de fiche F: système répandu en Allemagne et en Europe
 Type de fiche E: système répandu en France et en Belgique
 Fiche réseau : Indice de protection IP 44
 Protection contre la pénétration de corps étrangers solides > 1 mm et contre les projections d'eau
 Fiche de connection : Indice de protection IP 67 à l'état enfoncé et vissé
 Étanche à la poussière et protection contre l'immersion temporaire
 CE – Sigle de conformité
 Poids: 0,15 kg

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ces câble de raccordement, respecter les normes de sécurité nationales. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit. Si des modifications sont ultérieurement apportées au câble de raccordement, l'intervenant qui les effectuera sera considéré comme fabricant.

Charge maximale

Lors de la conception de votre installation d'éclairage, veillez à ne pas dépasser la consommation électrique maximale de 6A. Les indications de consommation électrique figurent dans les fiches d'utilisation et les descriptifs techniques de tous les luminaires BEGA UniLink®.

Achtung:

Das Verbinden und Trennen der BEGA UniLink® Steckverbindungen darf nur im spannungsfreien Zustand erfolgen.

Caution:

The BEGA UniLink® plug connectors may only be connected and disconnected in a voltage-free state.

Attention :

La connexion et déconnexion des connecteurs BEGA UniLink® ne doivent se faire qu'à l'état hors tension.

Montage

Die elektrische Verbindung zwischen Schutzkontaktstecker und Schutzkontaktsteckdose muss der Schutzart IP X4 entsprechen. Stecker der Leuchte in die Kupplung der Netzanschlussleitung einstecken und handfest verschrauben.

Installation

The electrical connection between safety plug and safety socket outlet must correspond to protection class IP X4. Insert the plug of the luminaire into the coupler of the mains supply cable and screw together hand-tight.

Installation

La connexion électrique de la fiche du luminaire à la prise de courant du réseau doit être conforme au degré de protection IP X4. Insérer et visser fermement la fiche du luminaire dans le coupleur du câble de raccordement réseau.

Ergänzungsteile

- 71 186** BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 5 m
- 71 187** BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 10 m
- 71 188** BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 20 m
- 71 189** BEGA UniLink® Fünffach-Verteiler

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Accessories

- 71 186** BEGA UniLink® Extension cable 5 m
- 71 187** BEGA UniLink® Extension cable 10 m
- 71 188** BEGA UniLink® Extension cable 20 m
- 71 189** BEGA UniLink® Five-way distribution box

For the accessories a separate instructions for use can be provided upon request.

Accessoires

- 71 186** Rallonge BEGA UniLink® de 5 m
- 71 187** Rallonge BEGA UniLink® de 10 m
- 71 188** Rallonge BEGA UniLink® de 20 m
- 71 189** BEGA UniLink® Répartiteur à 5 sorties

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.