

VERBINDER-SET

Typ: LH200-002
+ CC111-017



REV Ritter GmbH

Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris • www.rev.de
E-Mail: service@rev.de • Service-Telefon: +49 9001 171070*
*36ct/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend

Verbinder-Set

Montage- und Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir bedanken uns, dass Sie unser Verbinder-Set gekauft haben. Bitte lesen Sie die nachfolgende Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Verbinder-Set aufmerksam durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen gut auf.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Gebrauchsanweisung beachten und aufbewahren!
- Anschluss nur durch autorisiertes Fachpersonal!
- Spannungsfrei arbeiten!
- Haussicherung ausschalten!



Verwendung

Zum Anschluss von LED- oder Halogenstrahler, nicht für allgemeine Leitungsverbindungen geeignet.
Nicht für die Verwendung im Erdreich.

Warnhinweis

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*

Durch unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*** Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation**

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung
- Auswertung der Messergebnisse
- Auswahl des Elektroinstallationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)

Technische Daten

- max. 230V / 50Hz

	Rundverbinder	Anschlussbox
Anschlussquerschnitt	max. 1,5mm ²	max. 2,5mm ²
Leitungsdurchmesser Netzseite	max. 10mm z.B. Strahler NYM 3x1,5mm ²	max. 10mm z.B. Netz NYM 3x1,5mm ²
Strahlerseite	max. 8,5mm z.B. H05RN-F 3x1,0mm ²	max. 8,5mm z.B. H05RN-F 3x1,0mm ²

WEEE-Entsorgungshinweis

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben. RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.



Installation

Die Installation darf nur von ausgebildeten Fachkräften nach den geltenden Installationsvorschriften durchgeführt werden. Wenden Sie sich hierzu an einen zugelassenen Elektrofachbetrieb.

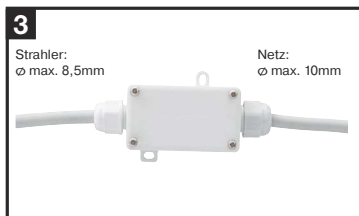
ACHTUNG!! Vor der Montage muss der Stromkreis des Anschlusskabels spannungsfrei geschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert werden.

Verbinden Sie das Kabel des Strahlers mit Hilfe einer Anschlussbox mit dem Stromnetz (Beispielhaft Abbildung 1+2).

Service

Haben Sie Fragen zu unserem Produkt oder eine Beanstandung, dann informieren Sie sich bitte im Internet unter **www.rev.de** über die Kontaktaufnahme und Retourenabwicklung oder senden eine E-Mail an **service@rev.de**. Wir weisen darauf hin, dass wir keine Sendungen ohne Retourennummer bearbeiten können und deren Annahme verweigern müssen.

Anschlussbox:



Alternativanschluss Rundverbinder:

