

K-PT12 Stromschienenstrahler

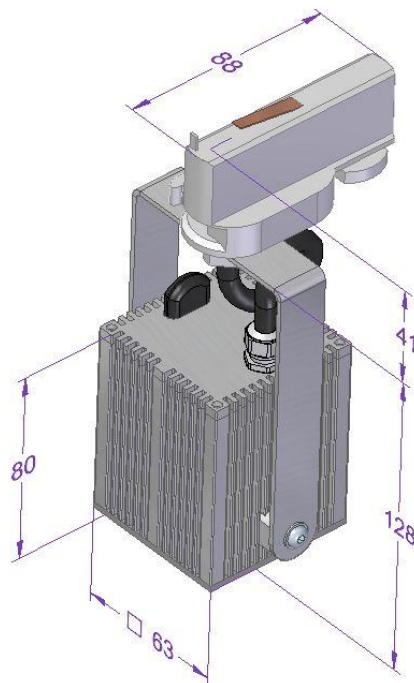
K-PT12MS501 und K-PT12MS502

Montageanleitung

www.kiteo.eu
info-D@kiteo.eu

04/15 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
LTX-1029-06-02-V01

Kiteo GmbH + Co. KG
Maria-Probst-Straße 21-23
Tel.: +49 (0) 89 / 990 1600
80939 München



Technische Daten

Anschluss: 24 VDC / 16 W
SELV Konstantspannungs-EVG erforderlich
Schutzklasse: SK III
Schutzgrad: IP 30



Wichtige Hinweise

Installationstätigkeiten dürfen nur im stromlosen Zustand durchgeführt werden. Die Installation darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen. Die gültigen Installations- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!

Zur Reinigung bitte ein weiches, feuchtes Tuch verwenden. Keine Lösemittel verwenden!

Nach dem Ende der Lebensdauer ist die Leuchte, wenn durch regionale Vorschriften nicht anders geregelt, als Elektronikschrott zu entsorgen.

Die Leuchte enthält keine austauschbaren Leuchtmittel.

www.kiteo.eu
info-D@kiteo.eu

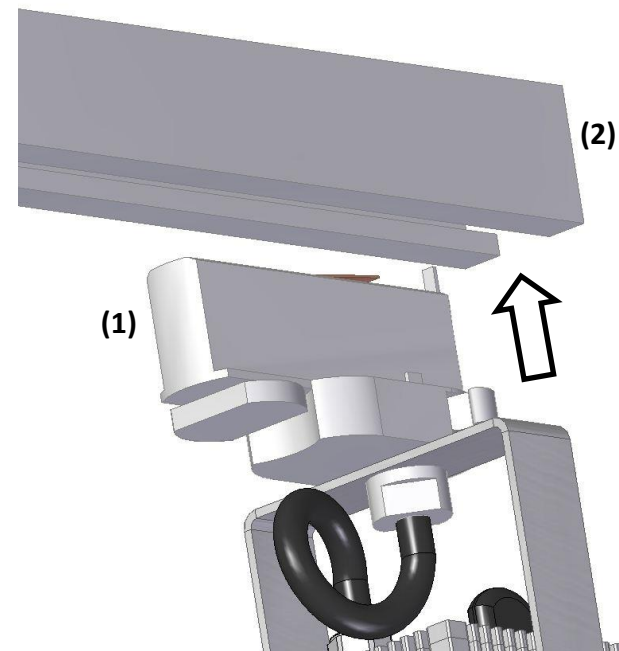
04/15 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
LTX-1029-06-02-V01

Kiteo GmbH + Co. KG
Maria-Probst-Straße 21-23
Tel.: +49 (0) 89 / 990 1600
80939 München

Kiteo
ALLES LICHT

Die Leuchte ist ausschließlich für die Montage im Innenraum geeignet.

Bei Montage der Leuchte im Badezimmer sind die lokal geltenden Vorschriften (DIN VDE 0100-701, ÖVE/ÖNORM E 8001-4-701) zwingend einzuhalten!



Schritt 1

Bereiten Sie die EUTRAC 3~ Stromschiene vor. Beachten Sie die Hinweise des Herstellers. **Die Stromschiene darf ausschließlich mit einem 24 VDC SELV Konstantspannungskonverter versorgt werden!**

www.kiteo.eu
info-D@kiteo.eu

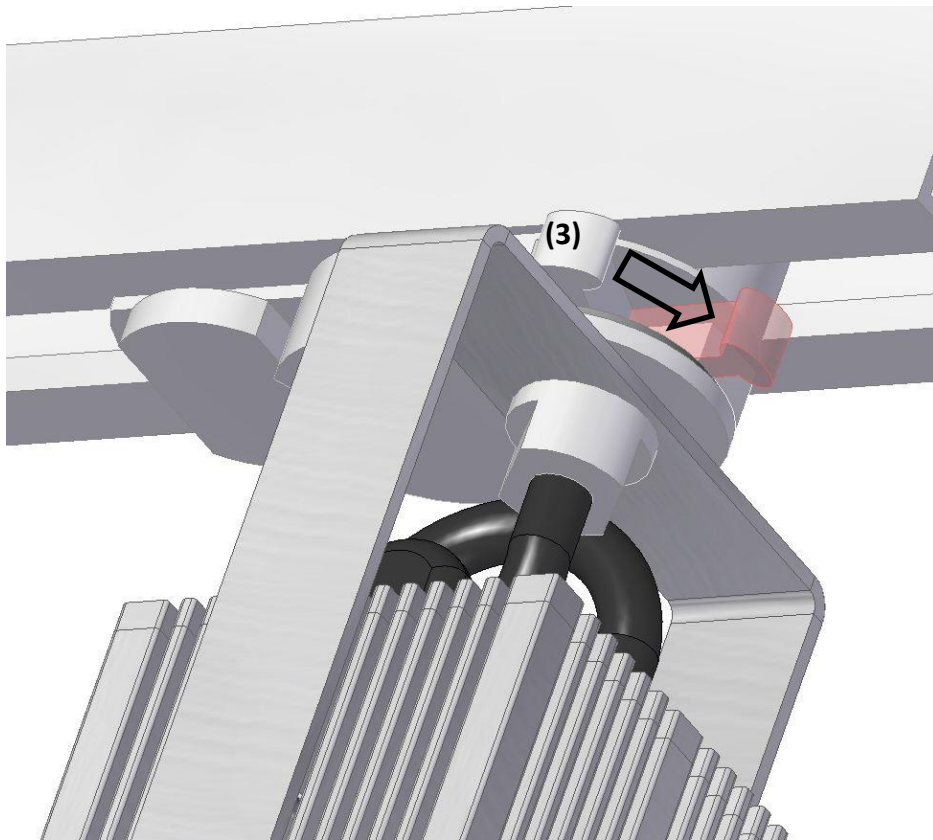
04/15 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
LTX-1029-06-02-V01

Schritt 2

Stellen Sie sicher, dass die Stromschiene spannungsfrei geschaltet ist!
Setzen Sie den EUTRAC Adapter (1) der Leuchte in die Stromschiene (2) ein.

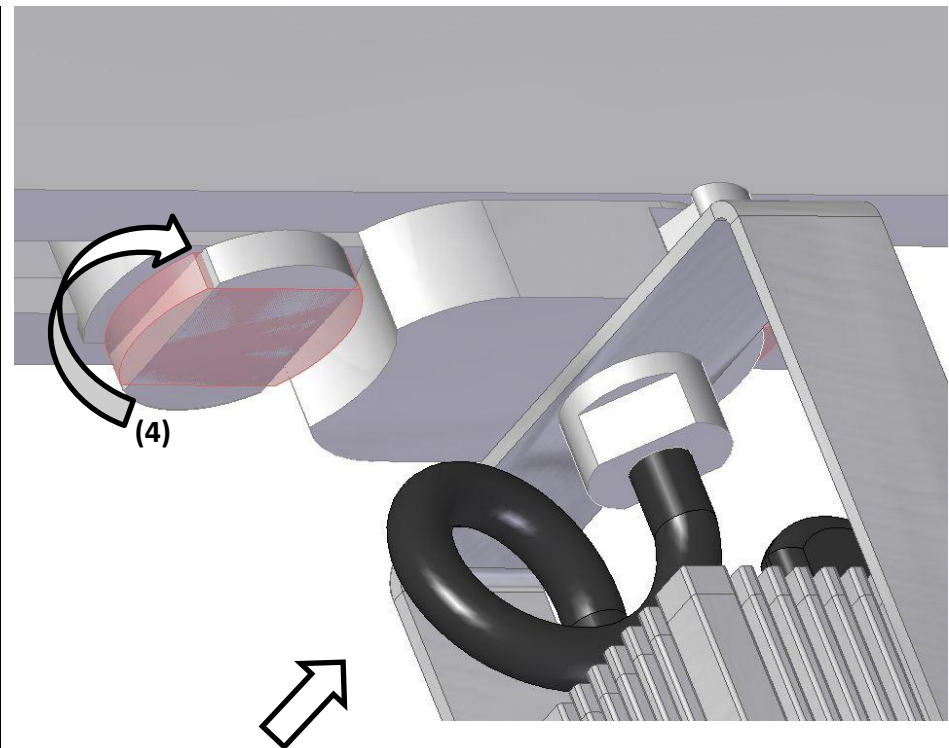
Kiteo GmbH + Co. KG
Maria-Probst-Straße 21-23
Tel.: +49 (0) 89 / 990 1600
80939 München

Kiteo
ALLES LICHT



Schritt 3

Verriegeln Sie die Leuchte in der Stromschiene durch Drehen des Verriegelungshebels **(3)** um 90°.



Schritt 4

Verriegeln Sie die Leuchte in der Stromschiene durch Drehen des Drehknopfes **(4)** um 90°. Durch die Richtung der Drehung können Sie einen bestimmten Stromkreis der Schiene wählen. Prüfen Sie die korrekte Verbindung durch Zug an der Leuchte.

Hinweis

Informationen zum EUTRAC Stromschienensystem finden Sie unter www.eutrac.de

Informationen zum EUTRAC Stromschienenadapter finden Sie unter [Uni Compact Adapter 99-129-](#)

Inbetriebnahme

Die Leuchte ist nun betriebsbereit.

Setzen Sie die Stromschiene unter Spannung.

Über das von Ihnen gewählte *NeoLink* Steuergerät können die Lichtfarbe, RGB Farben und Leistungsstufe eingestellt werden. Weitere Angaben zur Leuchtensteuerung entnehmen Sie bitte der jeweiligen Bedienungsanleitung des *NeoLink* Steuergerätes.

Wird die Leuchte über ein *NeoLink* Steuergerät ausgeschaltet, so befindet sie sich beim Wiedereinschalten über das Steuergerät im zuletzt eingestellten Betriebszustand.

Beachten Sie, dass die Leuchte beim Ausschalten über ein *NeoLink* Steuergerät nicht spannungsfrei geschaltet wird.