

Fluter dimmbar

Best.-Nr.: 2698..

Bedienungsanleitung**1 Sicherheitshinweise**

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

Erstickungsgefahr durch Verschlucken von Kleinteilen. Sicherstellen, dass die Magnete für die Demontage eines Lichtaufsatzes nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Das Produkt enthält einen Magneten, der die Funktionen von elektronischen Implantaten z.B. Herzschrittmachern und Insulinpumpen stören kann.

Personen mit elektronischen Implantaten sollten das Produkt nicht körpernah tragen, z.B. in Hosens- oder Hemdtasche. Mindestabstand von 10 cm zwischen Produkt und elektronischen Implantaten einhalten.

Das Produkt enthält einen Magneten, der elektronische Geräte wie z.B. Laptops, Hörgeräte und Datenträger wie z.B. Kreditkarten, außerdem mechanische Uhren und Lautsprecher beschädigen kann.

Mindestabstand von 10 cm zwischen Produkt und den genannten Geräten und Datenträgern einhalten.

2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Dimmbarer Lichtaufsatz für die Beleuchtung im Innenbereich
- Betrieb mit der Lichtsteckdose des Plug & Light Systems
- Montage durch Aufstecken auf Lichtsteckdose des Plug & Light Systems

i Zum Betrieb dieses dimmbaren Lichtaufsatzes muss die Lichtsteckdose gemäß Anschlussplan für dimmbare Lichtaufsätze verdrahtet sein, siehe Bedienungsanleitung der Lichtsteckdose.

3 Produkteigenschaften

- Dimmbar über Bedienstelle mit geeignetem LED-Dimmer bei konstanter Farbtemperatur von 2700 K
- Blendfreie asymmetrische Optik
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Stufenlos drehbar um 360°

4 Reinigung

Zum Reinigen des Lichtaufsatzes keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden!

Lichtaufsatz vor dem Reinigen ausschalten und abkühlen lassen und anschließend mit einem angefeuchteten weichen Tuch reinigen.

Kunstglas-Optiken mit einem trockenen weichen Mikrofasertuch vorsichtig abwischen. Zur gründlichen Reinigung Mikrofasertuch mit Isopropanol oder Optik-Reiniger tränken.

5 Lampen

Die LED-Lampen innerhalb des Lichtaufsatzes sind nicht auswechselbar. Bei Defekt ganzen Lichtaufsatz austauschen.

6 Montage

Bei der Lichtsteckdose mit Verriegelung wird der Lichtaufsatz, zusätzlich zur magnetischen Fixierung, über eine mechanische Verriegelung auf der Lichtsteckdose befestigt.

Bei Montage in Mehrfachkombinationen ist zu sicherzustellen, dass ein Verdrehen des Lichtaufsatzes nicht zu Kollisionen mit benachbarten Unterputz-Aufsätzen führt.

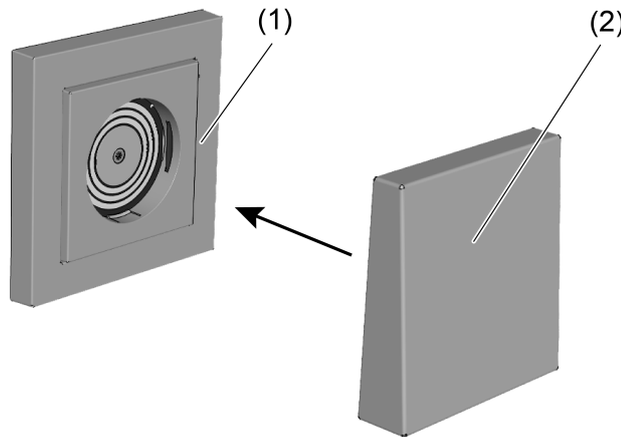


Bild 1: Lichtaufsatz montieren

Lichtaufsatz montieren

Voraussetzung: Die Lichtsteckdose ist elektrisch angeschlossen und montiert.

- Lichtaufsatz (2) auf die montierte Lichtsteckdose (1) aufsetzen (Bild 1).

7 Demontage

Lichtaufsatz demontieren (ohne Verriegelung)

- Lichtaufsatz abziehen.

Lichtaufsatz demontieren (mit Verriegelung)

Die mechanische Verriegelung muss mittels eines Magneten (Zubehör) entriegelt werden.

- Lichtaufsatz um 45° drehen, um die Markierung (3) frei zu legen (Bild 2).
- Magnet (4) auf Höhe der Markierung (3) auf die Abdeckung aufsetzen bis ein Klicken zu hören ist.
- Lichtaufsatz abziehen.

 Magnet erst entfernen, nachdem der Lichtaufsatz demontiert ist.

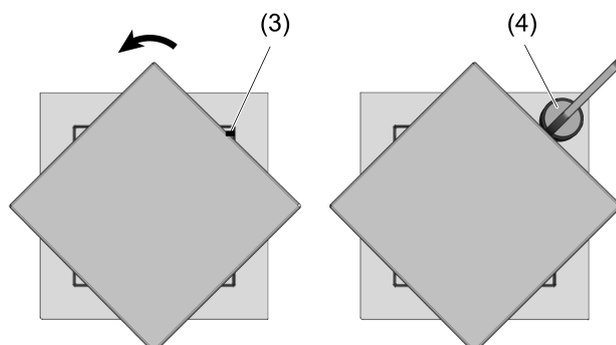


Bild 2: Lichtaufsatz demontieren (mit Verriegelung)

8 Technische Daten

Nennspannung	DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme	4,1 W
Anschluss	Elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	+5 ... 25°C
Lager- und Transporttemperatur	-25 ... 70°C
Rel. Feuchte (Lager/Transport)	max. 93 % (Keine Betauung)
Abmessung	70x70 mm / Tiefe 17 mm
Gehäusematerial	Kunststoff

9 Zubehör

Lichtsteckdose	Best.-Nr. 2688..
Lichtsteckdose mit Verriegelung	Best.-Nr. 2685..
Entriegelungsmagnet	Best.-Nr. 2699 00

10 Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel. Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/Installationsbetrieb/Elektrofachhandel). Diese leiten die Geräte an das Gira Service Center weiter.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
 Elektro-Installations-
 Systeme

Industriegebiet Mermbach
 Dahlienstraße
 42477 Radevormwald

Postfach 12 20
 42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
 Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de