

Spotlight dimbar

Best. nr. : 2692..

Spotlight varmdimbar

Best. nr. : 2695..

Bruksanvisning**1 Säkerhetsanvisningar**

De här anvisningarna är en del av produkten och ska behållas av slutkunden.

Produkten innehåller en magnet som kan skada elektroniska enheter såsom bärbara datorer, hörapparater och databärare, till exempel kreditkort, samt mekaniska klockor och högtalare. Ett minimiavstånd på 10 cm mellan produkten och de nämnda enheterna och databärarna ska respekteras.

Produkten innehåller en magnet som kan störa funktionen hos elektroniska implantat, såsom pacemakers eller insulinpumpar.

Personer med elektroniska implantat bör ej bära produkten nära kroppen, till exempel i byx- eller skjortfickan. Ett minimiavstånd på 10 cm mellan produkten och det elektroniska implantatet ska respekteras.

2 Ändamålsenlig användning

- Dimbar ljuspåsats för inomhusbelysning
- Användning med Plug & Light systemets ljusuttag
- Montering på vägg eller tak genom anslutning till Plug & Light systemets ljusuttag

i För drift av denna dimbara ljuspåsats måste ljusuttaget vara anpassat till dimbara ljuspåsatsen enligt anslutningsplan, se ljusuttagets bruksanvisning.

3 Produktgenskaper

- Dimbar: Dimning med lämplig LED-dimmer vid konstant färgtemperatur 2700 K
- Varm dimning: Ändring av färgtemperaturen mellan 2700 K och 4000 K med samtidig ökning av ljusstyrkan från minimum till maximum, med lämplig LED-dimmer.
- Symetrisk optik, strålningsvinkeln 35°
- Flimmerfritt ljus över hela dimmingområdet
- Ljuspåsatsen kan bytas under drift
- Justerbar bländaranordning medels 3 låsnings-lägen (5, 10 och 15 mm)
- Kan riktas uppåt/nedåt 90°
- Steglöst vridbar i 360°

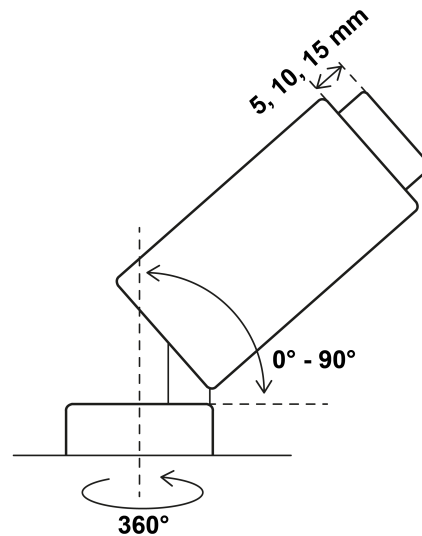


Bild 1

4 Rengöring

Använd inte aggressiva eller rispande rengöringsmedel för att rengöra ljuspåsetsen!

Slå av ljuspåsetsen före rengöring och låt den svalna, rengör sedan med en fuktig, mjuk trasa.

Optik tillverkad i plast skall torkas av med en torr, mjuk mikrofiberduk. För grundlig rengöring, fukta mikrofiberduken med Isopropanol eller ett rengöringsmedel avsett för optik.

5 Lampor

LED-lamporna inne i ljuspåsetsen kan inte bytas ut. I fallet av en defekt måste hela ljuspåsetsen bytas ut.

6 Montering

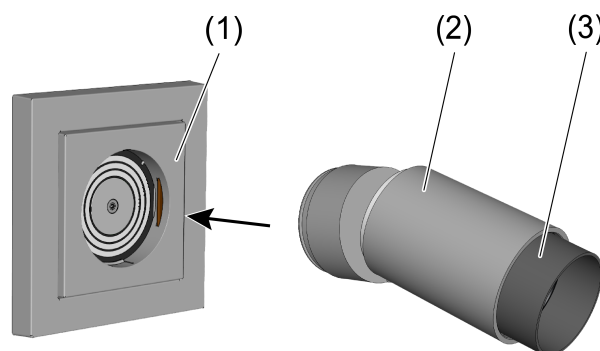


Bild 2: Montering av ljuspåsetsen

Montering av ljuspåsetsen

Förutsättning: Ljusuttaget är elektriskt anslutet och monterat.


- Placera ljuspåsetsen (2) i det monterade ljusuttaget (1) (Bild 2).

Ställa in lameller

Justerbar bländaranordning medels 3 ilåsnings-lägen (5, 10 och 15 mm)

- För att flytta bländaranordningen (3) till nästa steg, skjut eller drag ljuspåsetsen.

Demontering av ljuspåsets

- Demontering av ljuspåsetsen.
-  Om ljuspåsetsen lutas nedåt kan det lättare dras av.

7 Tekniska data

Nominell spänning	DC 12 V SELV
Effektförbrukning	5,6 W
Anslutning	Elektrisk koppling via guldpläterade glidkontakter
Skydd	IP 20
Skyddsklass	III
Omgivningstemperatur	+5 ... 25 °C
Lagrings- och transporttemperatur	-25 ... 70 °C
Rel. fuktighet (lagring/transport)	max. 93 % (ingen kondens)
Diameter	42 mm
Längd	80 mm (utan bländaranordning) 85 - 95 mm (med bländaranordning)
Höljmaterial	Aluminium / plast

8 Tillbehör

Kontaktuttag för ljus Beställningsnr 2688..

9 Garanti

Garantin hanteras över fackhandeln, inom ramen för de lagstadgade bestämmelserna. Lämna eller skicka defekta apparater portofritt med en felbeskrivning till din ansvarige försäljare (fackhandel/installationsföretag/elfackhandel). Denne ser till att apparaterna skickas till Gira Service Center.

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