

## Spot

**Spot dimbar**

Best.-nr.: 2692..

**Spot varmedimbar**

Best.-nr.: 2695..

**Bruksanvisning****1 Sikkerhetsinformasjon**

Denne anvisningen er en del av produktet og skal være hos sluttkunden.

Produktet inneholder en magnet som kan skade elektroniske enheter, slik som bærbare datamaskiner, hørselsapparater og datamedier slik som kredittkort, i tillegg til mekaniske klokker og høyttalere.

Hold en minsteavstand på 10 cm mellom produktet og de nevnte enhetene og datamedier.

Produktet inneholder en magnet som kan forstyrre funksjonen til elektroniske implantater, slik som pacemakere og insulinpumper.

Personer med elektroniske implantater skal ikke bruke produktet nær kroppen, f.eks. i bukse- eller skjortelommer. Hold en minsteavstand på 10 cm mellom produktet og elektroniske implantater.

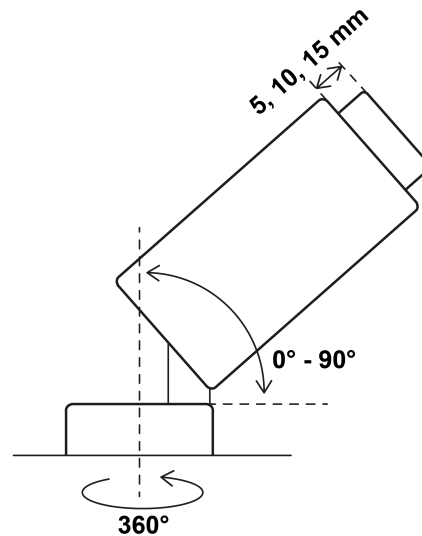
**2 Forskriftsmessig bruk**

- Dimmbar lysytterdel til innedørs belysning
- Drift med Plug & Light systemets lyskontakt
- Innedørs montering på vegg eller i tak via påsetting på Plug & Light systemets lyskontakt

**i** For å drive den dimmbare lysytterdelen må lyskontakten være kablet for dimmbare lysytterdeler iht. koblingsskjemaet, se bruksanvisningen for lyskontakten.

**3 Produktegenskaper**

- Dimmbar: Dimming med egnet LED-dimmer ved konstant fargetemperatur på 2700 K
- Varmdim: Endring av fargetemperatur mellom 2700 K og 4000 K med samtidig lysstyrkeøkning fra minimum til maksimum med egnet LED-dimmer
- Symmetrisk optikk, strålevinkel på 35°
- Flimmerfritt lys over hele dimmeområdet
- Lysytterdel kan byttes under drift
- Justerbar blendeskjerm med 3 innstillingstrinn (5, 10 og 15 mm)
- Kan vris 90°
- Kan stegløst dreies 360°



Bilde 1

## 4 Rengjøring

Ikke bruk sterke eller skurende rengjøringsmidler til rengjøring av lysytterdelen!

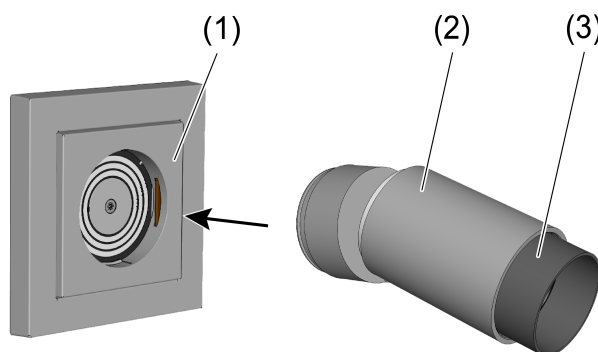
Slå av lysytterdelen og la den avkjøles før du rengjør den med en fuktig klut.

Kunstglass-optikk tørkes forsiktig med en tørr og myk klut i mikrofiber. Bruk en mikrofiberklut med isopropanol eller optikkrens til grundig rengjøring.

## 5 Lamper

LED-lampene i lysytterdelen kan ikke byttes ut. Hvis defekt må hele lysytterdelen byttes ut.

## 6 montering



Bilde 2: Montering av lysytterdel

### Montering av lysytterdel

Forutsetning: Lyskontakten er koblet til elektrisitet og montert.

- Sett lysytterdelen (2) på den monterte lyskontakten (1) (Bilde 2).

### Justere blendeskjerm

Blendeskjermen kan justeres i 3 innstillingstrinn (5, 10 og 15 mm).

- Trekk eller dra i blendeskjermen for å justere lysytterdelens blendeskjerm (3) på neste trinn.

## Demontering av lysytterdel

- Trekk av lysytterdelen.

**i** Lysytterdelen er enklere å trekke av når den er vinklet nedover.

## 7 Tekniske data

Nominell spenning	DC 12 V SELV
Effektopptak	5,6 W
Tilkobling	Elektrisk kobling via forgylte glidekontakter
Beskyttelsestype	IP 20
Beskyttelsesklasse	III
Omgivelsestemperatur	+5 ... 25°C
Lagrings- og transporttemperatur	-25 ... 70°C
Rel. fuktighet (lager/transport)	maks. 93 % (ikke dugg)
Diameter	42 mm
Lengde	80 mm (uten blende) 85 - 95 mm (med blende)
Husmateriale	Aluminium / plast

## 8 Tilbehør

Stikkontakt for lys Best. nr. 2688..

## 9 Garanti

Garantien ytes via faghandel i henhold til juridiske bestemmelser. Legg ved en beskrivelse av feilen og lever eller send defekte apparater portofritt til din forhandler (faghandel/ installasjonsbedrift/elektrofaghandel). Derfra blir apparatene sendt videre til 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