

Halogeenlamp dimbaar

Best. nr.: 2698..

Bedieningsvoorschrift**1 Veiligheidsinstructies**

Deze handleiding is onderdeel van het product en moet door de eindklant worden bewaard.

Verstikkingsgevaar door inslikken van kleine onderdelen. Zorgen dat de magneten voor de demontage van een lichtelement niet in de handen van kinderen terechtkomen.

Het product bevat een magneet, die de functies van elektronische implantaten zoals pacemakers en insulinepompen kan storen.

Personen met elektronische implantaten moeten het product niet in de buurt van hun lichaam dragen, bijv. in broek- of hemdzak. Minimumafstand van 10 cm tussen product en elektronische implantaten aanhouden.

Het product bevat een magneet die elektronische apparaten zoals laptops, gehoorapparaten en gegevensdragers zoals creditcards alsmede mechanische klokken en luidsprekers kan beschadigen.

Minimumafstand van 10 cm tussen product en de genoemde apparaten en gegevensdragers aanhouden.

2 Bedoeld gebruik

- Dimbaar lichtelement voor de verlichting binnen
- Bedrijf met de lichtcontactdoos van het Plug & Light-systeem
- Montage door insteken in de lichtcontactdoos van het Plug & Light-systeem

i Voor het gebruik van dit dimbaar lichtelement moet de lichtcontactdoos volgens het aansluitschema voor dimbare lichtelementen zijn aangesloten, zie bedieningshandleiding van de lichtcontactdoos.

3 Producteigenschappen

- Dimbaar met bedieningsplaats met geschikte LED-dimmer bij constante kleurtemperatuur van 2700 K
- Asymetrische niet verblindende lens
- Flikkervrij licht over het gehele dimbereik
- Lichtelement tijdens het bedrijf verwisselbaar
- 360° traploos draaibaar

4 Reiniging

Voor de reiniging van het lichtelement geen agressieve of schurende reinigingsmiddelen gebruiken!

Lichtelement vóór het reinigen uitschakelen en laten afkoelen en vervolgens met een licht bevochtigde, zachte doek reinigen.

Kunstglaslenzen voorzichtig met een droge, zachte microvezeldoek afvegen. Voor de grondige reiniging het microvezeldoek in isopropanol of lensreiniger drenken.

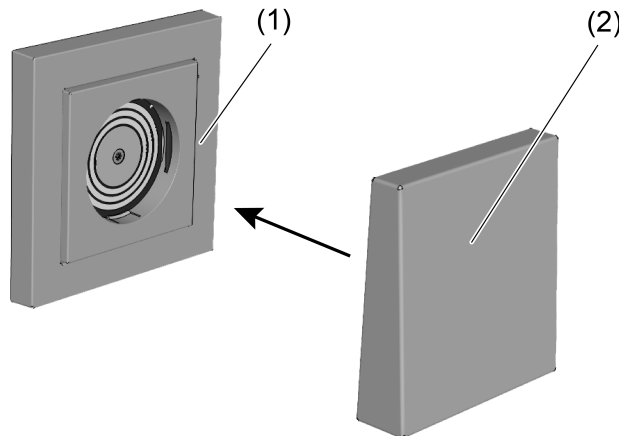
5 Lampen

De LED-lampen in het lichtelement kunnen niet worden vervangen. Bij een defect moet het hele lichtelement worden vervangen.

6 Montage

Bij de lichtcontactdoos met vergrendeling wordt het lichtelement, naast de magnetische bevestiging, met een mechanische vergrendeling op de lichtcontactdoos bevestigd.

Bij montage in meerdere combinaties moet ervoor worden gezorgd dat verdraaiing van het lichtelement niet leidt tot botsingen met nabijgelegen inbouwelementen.



Afbeelding 1: Lichtelement monteren

Lichtelement monteren

Voorwaarde: de lichtcontactdoos is elektrische aangesloten en gemonteerd.

- Lichtelement (2) op de gemonteerde lichtcontactdoos (1) plaatsen (Afbeelding 1).

7 Demontage

Lichtelement demonteren (zonder vergrendeling)

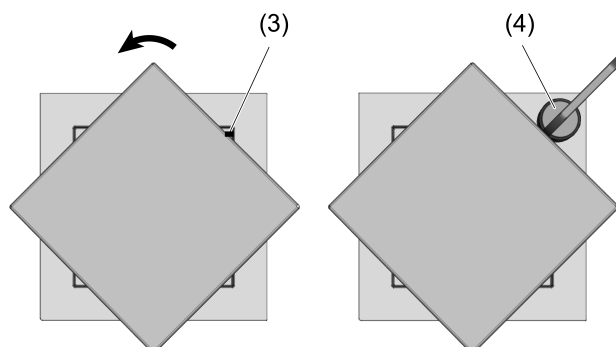
- Lichtelement eraf trekken.

Lichtelement demonteren (met vergrendeling)

De mechanische vergrendeling moet met behulp van een magneet (accessoire) worden ontgrendeld.

- Lichtelement 45° draaien om de markering (3) toegankelijk te maken (Afbeelding 2).
- Magneet (4) ter hoogte van de markering (3) op de afdekplaat plaatsen totdat u een klikgeluid hoort.
- Lichtelement eraf trekken.

 Magneet pas verwijderen nadat het lichtelement is gedemonteerd.



Afbeelding 2: Lichtelement demonteren (met vergrendeling)

8 Technische gegevens

Nominale spanning	DC 12 V SELV
Opgenomen vermogen	4,1 W
Aansluiting	Elektrische koppeling via vergulde sleepcontacten
Beschermingsgraad	IP 20
Beschermingsklasse	III
Omgevingstemperatuur	+5 ... 25°C
Opslag- en transporttemperatuur	-25 ... 70°C
Rel. vochtigheid (opslag/transport)	max. 93 % (geen condens)
Afmeting	70x70 mm / diepte 17 mm
Materiaal behuizing	Kunststof

9 Toebehoren

Lichtcontactdoos	Bestelnr. 2688..
Lichtcontactdoos met vergrendeling	Bestelnr. 2685..
Ontgrendelingsmagneet	Bestelnr. 2699 00

10 Garantie

De wettelijk vereiste garantie wordt uitgevoerd via de vakhandel. Een gebrekkig apparaat kunt u met een omschrijving van de fout aan de betreffende verkoper ((elektrotechnische) vakhandel/ installatiebedrijf) overhandigen of portvrij opsturen. Deze stuurt het apparaat door naar het 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