

Himmennettävä tasovalaisin

Tilausno.: 2698..

Käyttöohje**1 Turvallisuusohjeet**

Tämä ohje on osa tuotetta ja se on tarkoitettu loppukäyttäjälle.

Tuote sisältää magneetin, joka voi vaurioittaa elektronisia laitteita kuten kannettavia tietokoneita, kuulolaitteita ja tietovälineitä kuten pankkikortteja, lisäksi mekaanisia kelloja ja kaiuttimia.

Pidä kiinni 10 cm:n vähimmäisetäisyydestä tuotteen ja mainittujen laitteiden ja tietovälineiden välillä.

Tuote sisältää magneetin, joka voi aiheuttaa häiriöitä elektronisten implantaattien kuten sydämentahdistimien ja insuliinipumppujen toiminnassa.

Henkilöiden, joilla on elektroninen implantaatti, ei pitäisi kantaa tuotetta kehon lähellä esim. housujen tai paidan taskuissa. Pidä kiinni 10 cm:n vähimmäisetäisyydestä tuotteen ja elektronisen implantaatin välillä.

2 Määräysten mukainen käyttö

- Himmennettävä valaisinyksikkö sisätilojen valaisemiseen
- Käyttö järjestelmän Plug & Light valaisinpistorasian avulla
- Asennus järjestelmän Plug & Light pistorasiaa käyttämällä

i Tämän himmennettävän valaisinyksikön käyttöä varten pitää valopistorasian olla johdotettu himmennettävien valaisinyksikköjen liitântäkaavion mukaisesti, katso valopistorasian käyttöohje.

3 Tuoteominaisuudet

- Himmennettävä käyttöelementin avulla, jossa sopiva LED-himmennin lämpötilan ollessa vakio 2700 K
- Häikäisemätön asymmetrinen optiikka
- Lepattamaton valo koko himmennysalueella
- Valaisinyksikön voi vaihtaa myös toiminnassa
- Portaattomasti kiertyvä 360°

4 Puhdistus

Älä käytä aggressiivisia tai hankaavia puhdistusaineita valaisinyksikön puhdistukseen!

Kytke valaisinyksikkö pois päältä ennen puhdistamista ja anna sen jäähtyä ja pyyhi se vasta sen jälkeen kostealla pehmeällä liinalla.

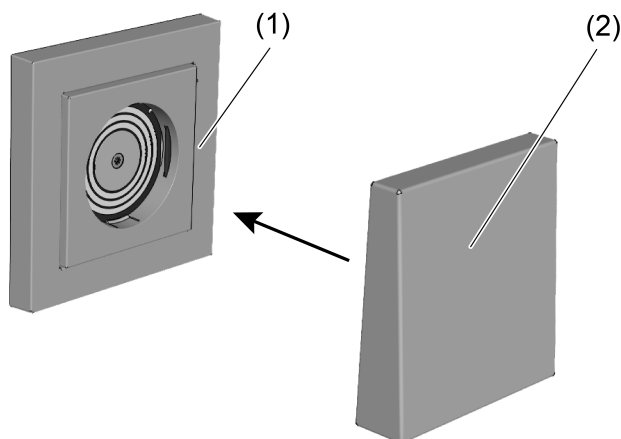
Pyyhi muovilasien optiikkaosa varovasti kuivalla ja puhtaalla mikrokuituliinalla. Perusteellista puhdistusta varten käytä mikrokuituliina isopropanolilla tai kasta liina optiikan puhdistusaineeseen.

5 Lamput

Valaisinyksikön kotelo-osan sisällä olevia LED-lamppuja ei voi vaihtaa. Jos vikaa löytyy, vaihda koko valaisinyksikkö.

6 Asennus

Jos laite asennetaan yhdistelmärakenteisiin, varmista, että valaisimen päällysosa ei osu viereisiin upotettaviin osiin.



Kuva 1: Valaisinyksikön asennus

Valaisinyksikön asennus

Edellytys: Valaisinpistorasian sähköliitäntä on kytketty ja asennettu.

- Aseta valaisinyksikkö (2) asennetun valaisinpistorasian (1) päälle (Kuva 1).

Valaisinyksikön irrotus

- Vedä valaisinyksikkö irti.

7 Tekniset tiedot

Nimellisjännite	DC 12 V SELV
Tehonotto	4,1 W
Liitäntä	Sähköinen kytkentä kullattujen liukukoskettimien yläpuolella
Suojausluokka	IP 20
Suojausluokka	III
Ympäristön lämpötila	+5 ... 25°C
Varastointi- ja kuljetuslämpötila	-25 ... 70°C
Suht. kosteus (varasto/kuljetus)	maks. 93 % (ei tiivistyvä)
Mitat	70x70 mm / syvyys 17 mm
Kotelon materiaali	Muovi

8 Lisätarvikkeet

Valopistorasia	Tilausno 2688 ..
----------------	------------------

9 Takuu

Takuuasiat hoidetaan voimassa olevien lakien mukaisesti laitteen myyneen liikkeen kautta. Toimita tai lähetä viallinen laite ja vian kuvaus maksutta vastaavalle jälleenmyyjälle (alan liike/ asennusyritys/sähköalan liike). Jälleenmyyjät toimittavat tuotteen edelleen Gira Service Center - palvelukeskukseen.

Takuuasiat hoidetaan voimassa olevien lakien mukaisesti laitteen myyneen liikkeen kautta.

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