



# Navodila za uporabo

## Galaktična svetlobna veriga z LED diodami

POPRODAJNA PODPORA 723599

Prosimo, oglasite se v vam najbližji HOFERjevi poslovalnici.

IZDELEK: GT-GLC-WW-04/GT-GLC-AM-04 10/2022

**3**  
LETA  
GARANCIJE

Distibuter: Globaltronics GmbH & Co. KG, Bei den Mühlen 5, 20457 Hamburg, Germany

### Model

GT-GLC-WW-04 / GT-GLC-AM-04

### Obseg dobave

Galaktična svetlobna veriga z LED diodami/vtični omrežni del

Daljinski upravljalnik vklj. z baterijo

Navodilo za uporabo vključno z garancijsko kartico

### Razlaga simbolov

Naslednji simboli in signalne besede so uporabljeni v tem navodilu za uporabo, na izdelku ali na embalaži.

#### ⚠ OPOZORILO!

Ta signalni simbol/signalna beseda označuje nevarnost s srednjo stopnjo tveganja, ki lahko, če se ji ne izognete, povzroči smrt ali hudo telesno poškodbo.

#### NAPOTEK!

Ta signalna beseda svari pred možnimi materialnimi škodami.

**CE** Izjava o skladnosti (glejte poglavje „Izjava o skladnosti“): S tem simbolom označeni izdelki izpolnjujejo vse veljavne predpise Skupnosti v okviru Evropskega gospodarskega prostora.

**SELV**



Zaščitni razred III: izdelki tega zaščitnega razreda delujejo z majhno zaščitno napetostjo.



Zaščitni razred II: ojačana ali dvojna izolacija med aktivnimi in dotakljivimi deli. Večinoma brez priključka na zaščitni vodnik.

**IP44** Zaščita proti pršenju vode in vdoru tujih teles od velikosti premera 1 mm.



Ta simbol opozarja na neodvisno napravo.



Varnostni transformator za zaščito pred kratkim stikom.



Ta znak označuje polarnost izhodne doze.

**Tc=75°C** Najvišja delovna temperatura vtičnega omrežnega dela.



Primerno za uporabo znotraj in zunaj.

### Namenska uporaba

Ta svetleča veriga je namenjena izključno za dekorativne namene v zasebnem okolju in ni primerna kot razsvetljava v gospodinjstvu. Za namene razsvetljave ter za komercialno uporabo v hotelih itd. ni primerna.

Svetleča veriga je primerna tudi za uporabo na prostem.

Okvarjenih LED-žarnic ni mogoče zamenjati. Če so LED-žarnice dosegle konec svoje življenjske dobe, je treba zamenjati celotno svetlečo verigo.

### Varnost



Pazljivo preberite naslednja opozorila in shranite to navodilo za uporabo, v kolikor ga boste kasneje želeli ponovno brati. Če boste izdelek predali komu drugemu naprej, priložite tudi to navodilo za uporabo.

• To napravo lahko uporabljajo otroci od 8. leta dalje ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali znanjem, če so nadzorovani ali so bili poučeni o varni uporabi naprave in so razumeli nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe izdelka.

• Otroke je potrebno nadzorovati, da zagotovite, da se ne igrajo z napravo.

#### ⚠ OPOZORILO! Nevarnost za otroke

• Ne dovolite otrokom v bližino embalažnega materiala in majhnih delov, ki sodijo v obseg dobave. Ob zaužitju obstaja nevarnost zadušitve.

• Zaradi dolgega kabla obstaja poleg tega nevarnost zadavljenja!

#### ⚠ OPOZORILO!

#### Nevarnost zaradi elektrike

• Svetlečo verigo uporabljajte izključno s priloženim vtičnim omrežnim delom. Ne uporabljajte drugih takšnih delov.

• V primeru nepravilnega delovanja svetlečo verigo takoj izklopite iz električnega omrežja. V takšnem primeru se obrnite na elektro strokovnjaka ali na naš servisni center.

• Svetleče verige ne uporabljajte, če je vtični omrežni del ali priključni kabel vidno poškodovan, da preprečite nevarnosti.

• Izdelek priključite le na priložen vtični omrežni del. MLS-D31V3.6WG3DH-IP44

#### ⚠ OPOZORILO!

#### Nevarnost požara

• LED svetleče verige ne uporabljajte v embalaži ali požarno občutljivem okolju in ne polagajte je na lahko vnetljivo podlago.

• Svetleče verige ne navijajte okoli lahko vnetljivih materialov.

• Svetleče verige se ne sme električno povezati z drugimi svetlečimi verigami.

#### ⚠ OPOZORILO!

#### Nevarnost poškodb zaradi drugih vzrokov

• Pazite na to, da svetleča veriga ne predstavlja nevarnosti za spotikanje.

#### NAPOTEK!

#### Pozor - materialne škode

Zaradi njihove dolge življenjske dobe menjava LED lučk ni potrebna. LED lučk ni mogoče zamenjati.

• Izdelka ne uporabljajte, če je izdelek, kabel ali vtični omrežni del poškodovan.

• Niti svetleče verige niti vtičnega omrežnega dela ne potopite v vodo ali druge tekočine!

• Ne izvajajte sprememb na izdelku. Popravila naj izvaja le strokovna delavnica in upoštevajte garancijske pogoje.

• Če se svetleča veriga uporablja na prostem, je treba kabel na področju elastičnih gumijastih tesnil oken in vrat položiti tako, da ga ostri robovi ne poškodujejo.

• Za čiščenje ne uporabljajte ostrih kemikalij, agresivnih čistil ali čistil, ki drgnejo.

### Napotki za baterije

Uporabite le baterijo enakega tipa. Baterije hranite proč od otrok.

V primeru zaužitja baterije je treba prizadeti osebi nemudoma nuditi medicinsko pomoč.

Ne izpostavljajte baterij ekstremnim pogojem, npr. na grelnih telesih, direktnemu sončnemu sevanju.

Ne izpostavljajte baterij ekstremnim pogojem, npr. na grelnih telesih, direktnemu sončnemu sevanju. Povišana nevarnost iztekanja!

Rabljenih baterij ne poizkušajte s toploto ali drugimi sredstvi ponovno aktivirati.

Baterij se ne sme vreči v ogenj ali jih razstavljati. Nevarnost eksplozije!

Preprečiti je treba stik baterijske tekočine s kožo, očmi in sluznicami. Ob stiku prizadeta mesta takoj splaknite z veliko čiste vode in nemudoma poiščite zdravnika.

Izrabljeno baterijo je treba nemudoma odstraniti iz izdelka. Povečana nevarnost iztekanja!

### Priprava

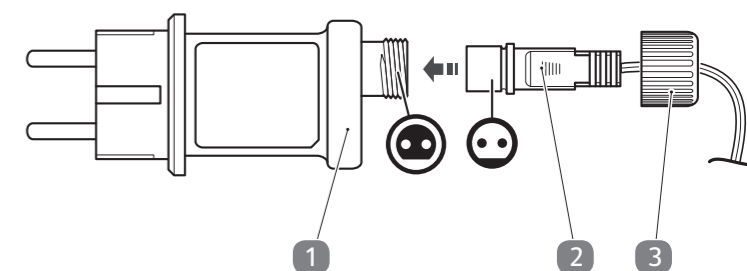
#### NAPOTEK!

**POZOR!** Za nameščanje svetleče verige kabla ne vozajte in ne prebadajte!

#### Priključitev svetleče verige na vtični omrežni del

• Svetlečo verigo ter kabel popolnoma odvijte.

• Vtič kabla **2** vtaknite v vtični omrežni del **1** (le ena možnost) in privijte prekrivno kapico **3**.

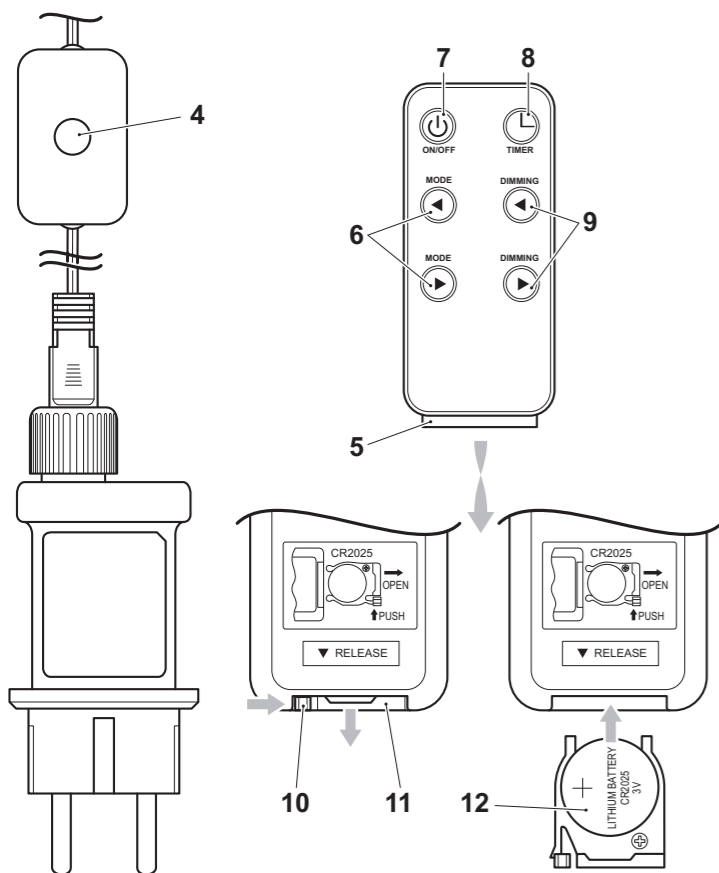


## Aktiviranje daljinskega upravljalnika

Baterija daljinskega upravljalnika je z namenom zaščite pred izpraznitvijo zaščitena s folijo. Pred uporabo daljinskega upravljalnika je treba folijo odstraniti.

- Izvlecite folijo **5** iz daljinskega upravljalnika.

**NAPOTEK:** V primeru daljše neuporabe se lahko folijo ponovno vstavi kot zaščito pred izpraznitvijo.



## Funkcije

**NAPOTEK:** Po izklopu svetleče verige s tipko **7** ali odklopu iz električnega omrežja ostane zadnja izbrana funkcija shranjena.

Predmeti ali prevelika razdalja med daljinskim upravljalnikom in vtičnim omrežnim delom lahko preprečujejo prenos infrardečega signala.

### Vklop/izklop (ON/OFF)

Pritisnite tipko **7**.

### Način svetenja (MODE)

Način svetenja se izbere s pritiskom tipk **6** na daljinskem upravljalniku (▼ = naslednja, ▲ = predhodna funkcija) ali s ponavljajočim pritiskom tipke **4** na kabelskem upravljalniku:

GT-GLC-WW-04 / GT-GLC-AM-04
1. Kombinacija funkcij 2 do 7
2. V valovih
3. Zaporedje
4. Počasno žarenje
5. Iskrenje/Bliskanje
6. Počasno prekrizanje
7. Tekoče/Bliskanje
8. Vklop

### Svetlost (DIMMING)

Svetlost se izbere s pritiskom tipk **9** na daljinskem upravljalniku (▼ = temnejše, ▲ = svetlejše).

### Časovni vklop (TIMER)

**NAPOTEK:** Preden aktivirate časovnik najprej nastavite želeni način svetenja in svetlost.

S tipko **4** oz. **8** se aktivira oz. deaktivira funkcija časovnika:

- Tipko **4** držite pribl. 2 sekundi pritisnjeno, oz. na hitro pritisnite tipko **8**: časovnik je aktiven, LED lučka na kabelskem upravljalniku sveti zeleno.

Svetleča veriga sveti v naslednjem zaporedju:

6 ur VKLOP/18 ur IZKLOP. To zaporedje se nato ponovi.

- Tipko **4** ponovno držite pribl. 2 sekundi pritisnjeno, oz. na hitro pritisnite tipko **8**: časovnik je deaktiviran, LED lučka na kabelskem upravljalniku je ugasnjena.

## Menjava baterije daljinskega upravljalnika

- Pritisnite varovalo baterijskega predalčka **10** in izvlecite baterijski predalček **11** in odstranite izrabljeno baterijo iz baterijskega predalčka.
- V baterijski predalček vstavite novo baterijo **12**, kot je prikazano.
- Baterijski predalček vstavite v daljinski upravljalnik.

## Čiščenje in shranjevanje

**⚠ OPOZORILO!** Pred vsakim čiščenjem ločite svetlečo verigo od omrežja! Nevarnost električnega udara!

Svetlečo verigo čistite z rahlo navlaženo krpo in blagim pomivalnim sredstvom.

Pustite, da se celotna svetleča veriga dobro posuši in jo shranite najboljšje v originalni embalaži.

Če izdelka dalj časa ne uporabljate, odstranite baterije iz baterijskega predalčka.

## Varstvo okolja

### Odstranjevanje embalaže

Embalažo zavrzite sortno čisto. Lepenko in karton oddajte med star papir, folije v zbiralnik reciklrnih materialov.

### Odstranjevanje baterij naprave med odpadke

**Baterij in akumulatorjev ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke!**

Potrošniki so po zakonu dolžni vse baterije ali akumulatorje, ne glede na to, ali vsebujejo škodljive snovi ali ne, odnesti na zbirno mesto v svoji občini ali k trgovcu na drobno, da jih je mogoče odstraniti na okolju prijazen način in pridobiti nazaj dragocene surovine.

Baterije in akumulatorje, ki niso trdno zaprti z električno ali elektronsko napravo in jih je mogoče odstraniti, ne da bi jih uničili, je treba ločiti od naprave, preden jo predate na zbirno mesto in odpeljete na za to določeno odlagališče.

Preden zavrzete baterije in akumulatorje, ki vsebujejo litij, zalepite pole, da preprečite zunanji kratek stik.

Baterije in akumulatorje zavrzite le, ko so izpraznjeni.

### Odstranjevanje električnih naprav

**Stare naprave ne sodijo med gospodinjske odpadke!**

Simbol s prečrtanim smetnjakom na kolesih pomeni, da električne in elektronske opreme ne smete odvreči med gospodinjske odpadke. Potrošniki so zakonsko zavezani, da električno in elektronsko opremo ob koncu njihove življenjske dobe zbirajo ločeno od nerazvrščenih komunalnih odpadkov. Na ta način je zagotovljeno okolju prijazno recikliranje, ki varčuje z viri.

Baterije in akumulatorje, ki niso trdno zaprti z električno ali elektronsko napravo in jih je mogoče odstraniti, ne da bi jih uničili, je treba ločiti od naprave, preden jo predate na zbirno mesto in odpeljete na za to določeno odlagališče. Enako velja za svetilke, ki jih je mogoče odstraniti iz naprave, ne da bi jih uničili.

Lastniki električnih in elektronskih naprav iz zasebnih gospodinjstev lahko le-te oddajo na zbirnih mestih javnih organov za ravnanje z odpadki ali na zbirnih mestih, ki jih postavijo proizvajalci oziroma distributerji. Oddaja stare opreme je brezplačna.

Na splošno so distributerji dolžni zagotoviti, da se stara oprema brezplačno odzame nazaj, tako da zagotovijo ustrezne možnosti vračila na razumni razdalji.

Potrošniki imajo možnost, da staro opremo brezplačno oddajo distributerju, ki jo je dolžan prevzeti nazaj, če potrošnik kupi novo opremo enake vrednosti z načeloma enako funkcijo. Ta možnost obstaja tudi za dostavo v zasebno gospodinjstvo.

Poleg tega lahko potrošniki staro opremo ene vrste brezplačno oddajo na zbirno mesto distributerja, ne da bi to bilo vezano na nakup nove opreme. Vendar dolžine robov posameznih naprav ne smejo presegati 25 cm.

## Tehnični podatki



### Svetleča veriga

Število LED lučk: 400

Skupna moč GT-GLC-WW-04: 3,6 W

Skupna moč GT-GLC-AM-04: 3,6 W

Skupna napetost: 31 V ~

### Vtični omrežni del



Vhod: 220-240 V~, 50-60 Hz, 1,2 A

Izhod: 31 V ~, 3,6 W

Model: MLS-D31V3.6WG3DH-IP44

## Daljinskega upravljalnika

Baterija: 3,0 V, CR2025 litijeva baterija

Ker naše proizvode nenehno razvijamo naprej in izboljšujemo, so možne spremembe v dizajnu in tehnične spremembe. To navodilo za uporabo lahko z naše spletne strani [www.gt-support.de](http://www.gt-support.de) snamete tudi v obliki PDF datoteke.

## Ⓒ Izjava o skladnosti

Zagotovljena je skladnost proizvoda z zakonsko predpisanimi standardi. Popolno Izjavo o skladnosti najdete na internetni strani [www.gt-support.de](http://www.gt-support.de)