



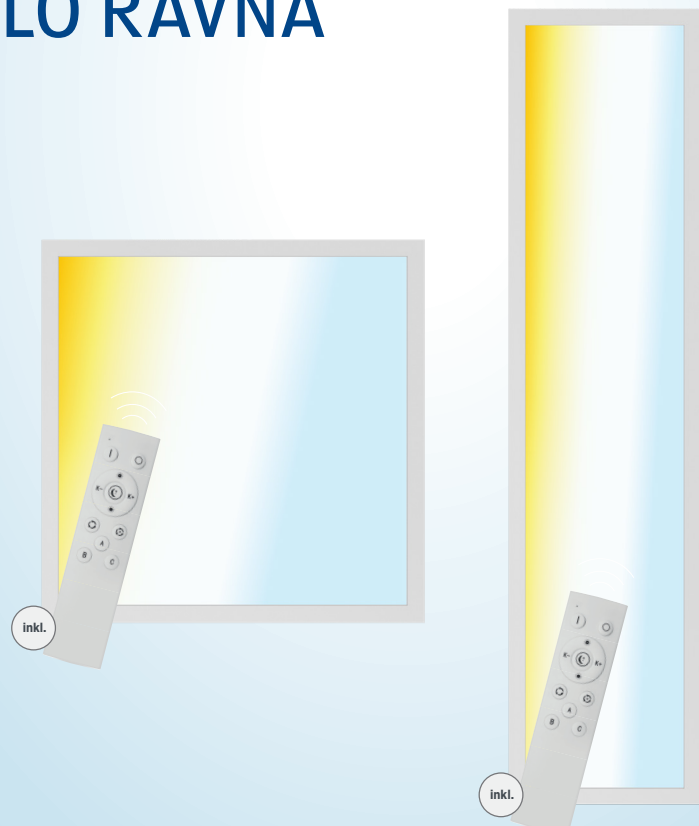
Navodila za uporabo

S kodami QR hitro in enostavno dosežete svoj cilj

Kazalo vsebine



LED PISARNIŠKA LUČ ZELO RAVNA



Ne glede na to, ali potrebujete **informacije o izdelku, rezervne dele** ali **dodatno opremo**, iščete informacije o **proizvajalčevih garancijah** ali **servisnih točkah** ali si želite ogledati **video vadnico**, lahko z našimi kodami QR zlahka dosežete svoj cilj.

Kaj so kode QR?
Kode QR (QR = Quick Response) so grafične kode, ki se berejo s pomočjo fotoaparata pametnega telefona in vsebujejo na primer povezavo do spletnega mesta ali kontaktne podatke.

Vaša prednost: nič napornega tipkanja internetnih naslovov ali kontaktnih podatkov!

In tako gre
Za skeniranje kode QR potrebujete le pametni telefon, nameščen bralnik kod QR in internetno povezavo. Bralnik kod QR lahko običajno brezplačno najdete v trgovini z aplikacijami svojega pametnega telefona.

Preizkusite ga zdaj
S pametnim telefonom preprosto poskenirajte naslednjo kodo QR in izvedite več o novo kupljenem Hoferjevem izdelku.*

Vaš servisni portal Hofer
Vse zgoraj navedene informacije lahko dobite tudi na internetu prek storitvenega portala Hofer na naslovu www.hofer.si

*Pri uporabi bralnika kod QR lahko nastanejo stroški internetne povezave, ki so odvisni od vaše tarife.

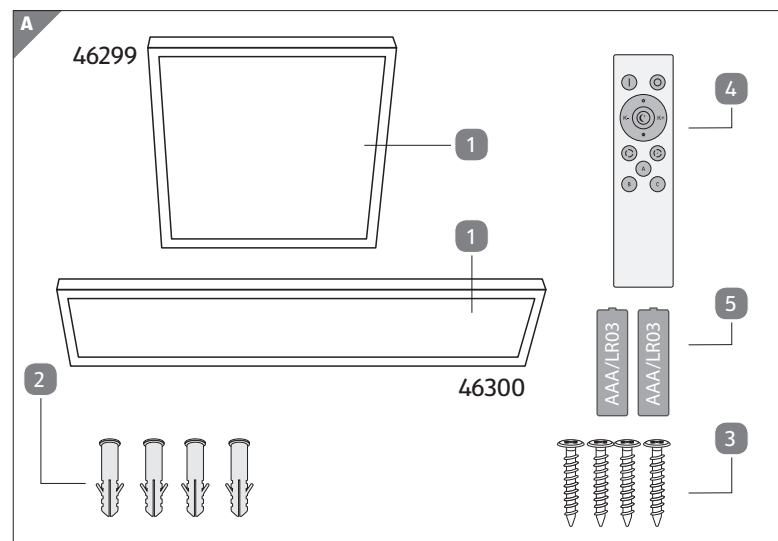
- S kodami QR hitro in enostavno dosežete svoj cilj..... 03**
- Uporabite 04**
- Obseg dobave/delov v enoti..... 06**
- Splošno 07**
 - Preberite navodila za uporabo in jih shranite 07
 - Namenska uporaba 07
 - Razlaga oznak 07
- Varnost 09**
 - Varnostna navodila 09
- Začetek uporabe 12**
 - Preverite svetilko in obseg dobave..... 12
 - Montaža luč 12
 - Nastavitev funkcij z daljinskim upravljalnikom 14
 - Zamenjava/odstranitev baterije 15
- Čiščenje..... 15**
- Shranjevanje 16**
- Tehnični podatki 16**
- Izjava o skladnosti 17**
- Odlaganje 17**
 - Odlaganje embalaže med odpadke 17
 - Odstranjevanje odpadne svetilke..... 17
 - Odpadnih naprav ni dovoljeno odlagati med gospodinjske odpadke! 17
 - Baterij in akumulatorskih baterij ni dovoljeno odlagati med gospodinjske odpadke! 18

SI

Distributer:
MÜLLER-LICHT INTERNATIONAL GMBH
GOEBELSTRASSE 61-63
28865 LILIENTHAL
GERMANY

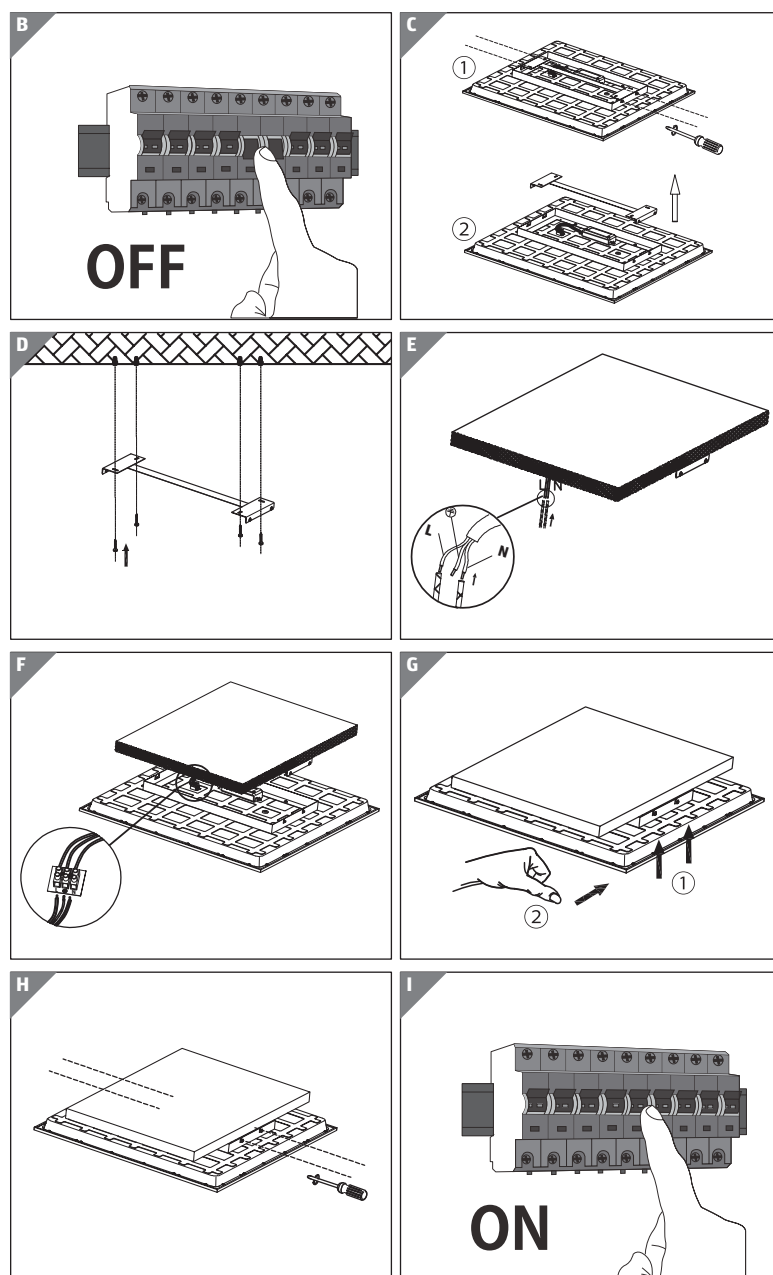
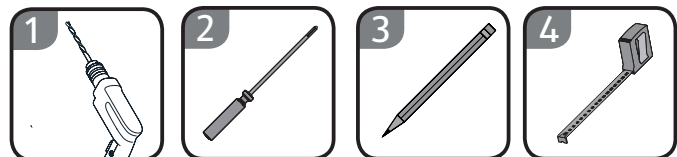
POPRODAJNA PODPORA 724351
SI 00800 4400 3300
ml-service-SI@teknihall.com
IZDELEK: 46299, 46300 12/2022

3
JAHRE
GARANTIE



Obseg dobave/ delov v enoti

- 1 LED pisarniška luč
- 2 Vbodni vložek, 4x
- 3 Vijak, 4x
- 4 Daljinski upravljalnik
- 5 Baterije AAA/LR03, 2x



Splošno

Preberite navodila za uporabo in jih shranite



Ta navodila za uporabo veljajo za to pisarniško svetilko LED z daljinskim upravljalnikom (v nadaljevanju „luč“). Vsebuje pomembne informacije o zagonu in uporabi.

Pred uporabo svetilke natančno preberite navodila za uporabo, zlasti varnostna navodila. Neupoštevanje teh navodil za uporabo lahko povzroči hude telesne poškodbe in poškodbe svetilke.

Navodila za uporabo temeljijo na standardih in predpisih, ki veljajo v Evropski uniji. V tujini upoštevajte tudi smernice in zakone posamezne države.

Navodila za uporabo shranite za nadaljnjo uporabo. Če svetilko posredujete tretji osebi, ji obvezno priložite ta navodila za uporabo.

Namenska uporaba

Luč je oblikovana izključno za fiksno namestitev v notranjih prostorih. Luč je predvidena samo za zasebno uporabo in ni primerna za poslovne namene.

Luč uporabljajte samo na način, ki je opisan v navodilih za uporabo. Vsakršna drugačna uporaba velja za nenamensko in lahko privede do materialne škode.

Proizvajalec ali prodajalec ne jamči za škodo, nastalo zaradi nenamenske ali nepravilne uporabe.

Razlaga oznak

V navodilih za uporabo, na luč ali na embalaži so uporabljeni navedeni simboli in signalne besede.

 **OPOZORILO!**

Ta signalni simbol/signalna beseda označuje nevarnost s srednjo stopnjo tveganja, zaradi katere lahko, če se ji ne izognemo, pride do smrti ali hudih telesnih poškodb.

OBVESTILO!

Ta signalna beseda opozarja na možnost materialne škode.



Simbol podaja koristne dodatne informacije o uporabi.



Simbol vas opozarja, da lahko to svetlobno letev uporabljate le v notranjih prostorih.



Luči ni mogoče zatemniti z običajnimi zatemnilniki.



Zatemnitev.



Izmenični tok.



Simbol opozarja na nevarnost električnega udara.



Ta simbol označuje luč kot napravo zaščitnega razreda I.



Simbol »GS« pomeni preverjeno varnost. Izdelki, ki so označeni s tem simbolom, izpolnjujejo zahteve nemškega zakona o varnosti izdelkov (ProdSG).



Izjava o skladnosti (glejte poglavje »Izjava o skladnosti«):
Izdelki, označeni s tem simbolom, izpolnjujejo vse predpise Skupnosti v Evropskem gospodarskem prostoru, ki jih je treba upoštevati.



Uporabnik ne more nadomestiti vira svetlobe in naprave za upravljanje okoliškega izdelka.
Zamenjava le s strani pooblaščenih organov

Varnost

Varnostna navodila



Nevarnost električnega udara!

Pomanjkljiva električna inštalacija ali previsoka omrežna napetost lahko povzroči električne udare.

- Pri namestitvi te luči gre za dela na električnem omrežju. Zaradi tega jo mora namestiti pooblaščen strokovnjak v skladu z državnimi predpisi za inštalacijo in v predpisanih pogojih za priključitev.
- Luč priključite samo, če je omrežna napetost v vašem gospodinjstvu skladna s podatki na tipski ploščici.
- Električni tokokrog, ki je predviden za priključitev luči, je treba zavarovati z **varovalko 10/16 A**.
- Če je luč vidno okvarjena, jo nemudoma prenehajte uporabljati.
- Luči nikoli ne odpirajte ali manipulirajte.
- Dela na luči pustite načeloma izvajati električarjem ali našim strokovnjakom.
- Pri popravilih se lahko uporabljajo le takšni deli, ki so v skladu s prvotnimi podatki naprave.
- V tej luči so električni in mehanski deli, ki so nujno potrebni za zaščito pred viri nevarnosti.
- Proizvajalec/distributer te luči ne prevzema nobene odgovornosti za telesne poškodbe ali škodo, do katere pride zaradi nestrokovne montaže/uporabe.
- Ne prekoračite navedene omrežne napetosti (glejte poglavje »Tehnični podatki«).
- Luči ne približujte odprtih ognjev ali vročih površin.

- Poskrbite, da otroci v luč ne bodo vstavljali nobenih predmetov.
- Pred začetkom inštalacijskih del ter pred čiščenjem in vzdrževanjem morate odvitati varovalko oz. izklopiti avtomatske varovalke. S testerjem napetosti potrdite, da luč ni več pod napetostjo.
- V primeru očitnih poškodb ga takoj zamenjajte z originalnimi sestavnimi deli.

Varnostni ukrepi za baterijo!

OBVESTILO!

- Vedno kupujte baterije ustrezne velikosti in navedene napetosti.
- Prepričajte se, da so baterije pravilno vstavljene in upoštevajte oba pola (+ in -).
- Odstranite baterije, če izdelka ne boste uporabljali dalj časa.
- Takoj odstranite porabljene baterije iz naprave.

OPOZORILO!

- Ne uporabljajte baterij, če so okvarjene ali če se tekočine iztečejo.
- Izogibajte se stiku s kožo in očmi z izteklimi tekočinami.
- V primeru stika kože ali oči z razlitimi tekočinami takoj sperite z zadostno količino sveže vode. Nato se posvetujte z zdravnikom.

OPOZORILO!

Nevarnosti za otroke in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi (na primer osebe s telesno ali duševno prizadetostjo, starejše osebe z omejenimi fizičnimi in miselnimi sposobnostmi) ali pomanjkanjem izkušenj in znanja (npr. starejši otroci).

- Te luči lahko uporabljajo otroci nad osmim letom starosti in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če jih pri tem nadzoruje oseba,

odgovorna za njihovo varnost, ali če jih je poučila o varni uporabi luči in razumejo nevarnosti, ki lahko nastanejo pri njeni uporabi. Otroci se s svetilko ne smejo igrati. Otrokom ni dovoljeno čistiti in vzdrževati izdelka, razen če jih kdo nadzira.

- Otroke, ki so mlajši od 8 let, zavarujte pred svetlobno letvijo in električno napeljavo.
- Otroci se ne smejo igrati z embalažno folijo. Med igro se lahko vanjo zapletejo in zadušijo.

OBVESTILO!

Nevarnost poškodb!

Neustrezno ravnanje z lučjo lahko privede do poškodb.

- Luči nikoli ne izpostavljajte visoki temperaturi (ogrevanje itd.) ali vremenskim vplivom (dež itd.).
- Luči nikoli ne polnite z vodo.
- Pri čiščenju luči nikoli ne potaplajte v vodo in je ne čistite s parnim čistilnikom. Luč se lahko v tem primeru poškoduje.
- Luči nikoli ne čistite v pomivalnem stroju. Na ta način jo boste uničili.
- Luči ne uporabljajte, če so plastični deli luči počeni, razpokani ali deformirani. Poškodovane dele zamenjajte le z ustreznimi originalnimi nadomestnimi deli.
- Uporabnik ne more nadomestiti vira svetlobe in naprave za upravljanje okoliškega izdelka. Zamenjava le s strani pooblaščenih organov!
- Če je zunanji gibljivi vodnik ali kabel delovne naprave poškodovan, ga mora zamenjati izključno proizvajalec ali njegova poprodajna služba ali podobno usposobljena oseba, da se prepreči nevarnost.

Začetek uporabe

Preverite svetilko in obseg dobave

OBVESTILO!

Nevarnost poškodb!

Če med odpiranjem embalaže z ostrim nožem ali drugim ostrim predmetom niste previdni, se lahko luč hitro poškoduje.

– Med odpiranjem bodite zelo previdni.

1. Luč vzemite iz embalaže.
2. Preverite, ali je dobavljeni paket popoln (glejte **sl. A**).
3. Preverite, ali so na luči ali sestavnih delih znaki poškodb. Če ste odkrili poškodbe, luči ne uporabljajte. Prek naslova servisa, navedenega na garancijskem listu, se obrnite na proizvajalca.

Montaža luči

 **OPOZORILO!**

Nevarnost električnega udara!


Zaradi nestrokovno izvedenih del na električnem omrežju se lahko poškodujete in povzročite poškodbe drugih.

- Namestitev naj izvedejo izključno pooblašteni električarji.
- Pred vrtanjem preverite, da na želenem mestu ni nobenih električnih vodnikov, vodovodnih cevi ali cevi za ogrevanje. Za ta namen uporabite primerne preizkusne naprave.
- Upoštevajte varnostne napotke za vrtalni stroj, ki ga uporabljate.
- Namestitev izvedite v breznapetostnem stanju. Izklopite avtomatske varovalke električnega tokokroga.
- Tokokrog zavarujte (npr. z opozorilno tablico) pred ponovnim vklopom.



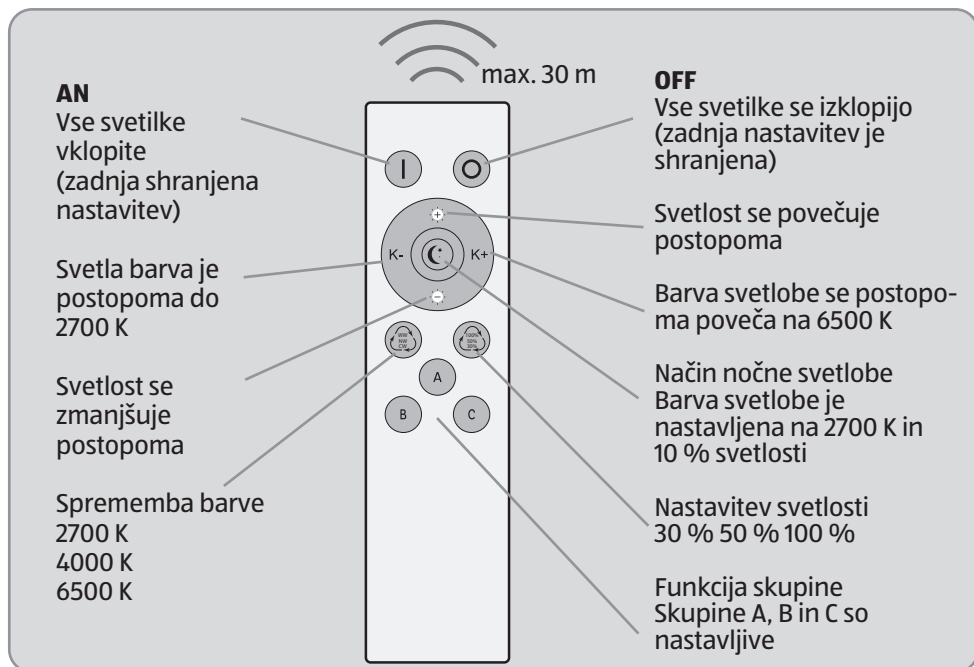
Nevarnost poškodb!

Potreben montažni material (zatič, vijaki) je odvisen od vrste podlage. Če luč montirate nestrokovno, obstaja nevarnost poškodb.

- Uporabljajte samo montažni material, ki je primeren za podlago, na katero je treba montirati luč.
 - Po potrebi se posvetujte pri specializiranem trgovcu.
1. Izklopite varovalko priključka luči.
 2. Odvijte montažno ploščo in jo ločite od napeljave (glejte **sl. C**). Označite položaj izvrtin na zelenem mestu montaže.
 3. Prepričajte se, da na tem mestu v vrhnji plasti ni nobenih kablov ali vodov.
 4. Izvrtajte luknje in montirajte montažno ploščo s priloženimi vijaki **3** in mozniki **2** ali z drugim primernim montažnim materialom. Električno priključitev luči prepustite strokovnjakom. Pri tem upoštevajte naslednje:
Posamezne vodnike zunanjega električnega kabla je treba prek sponk luči pravilno priključiti na ustrezne priključke (glejte **sl. F**):
 - Tokovni vodnik (črn ali rjav): L
 - Nevtralni vodnik (moder): N
 - Zaščitni ozemljitveni vodnik (zeleno-rumen): 
 5. Luč **1** potisnite nazaj na montažno ploščo (glejte **sl. G**).
 6. Privijte montažno ploščo nazaj na svoje mesto (glejte **sl. H**).
 7. Prepričajte se, da je plastični pokrov luči pravilno in trdno nameščen na plošči.
 8. Znova vklopite varovalko.
Luč je zdaj pripravljena za uporabo.

Nastavitev funkcij z daljinskim upravljalnikom

S priloženim daljinskim upravljalnikom lahko vklopite barvo svetlobe in svetlost žarnice ter nastavite časovnik.



Povezovanje svetilk:

1. Odklopite vse svetilke iz električnega napajanja.
2. Držite gumb **A** pritisnjen in ponovno prižgite luč.
3. Lučka nekajkrat utripa, da potrdi delovanje.

Ponastavite luči:

1. Odklopite vse svetilke iz električnega napajanja.
2. Držite gumb **⊙** pritisnjen in ponovno prižgite luč.
3. Lučka nekajkrat utripa, da potrdi delovanje. Ta operacija izbriše tudi skupine A, B in C.

Združite več svetilk: **A** **B** **C**

Združevanje v skupine omogoča združevanje več svetilk v skupino in njihovo skupno vklopjanje in izklopjanje.

1. Odklopite vse svetilke iz električnega napajanja.
2. Pritisnite in pridržite gumb zelene skupine ter ponovno vklopite svetilke.
3. Lučka nekajkrat utripa, da potrdi delovanje.

Zamenjava/odstranitev baterije

- Odstranite predalček za baterijo na zadnji strani daljinskega upravljanja, tako da stisnete napenjalo in ga istočasno izvlečete.
- Baterijo odstranite v obratnem koraku.
- Uporabite enako baterijo tipa AAA/LR03 · 1,5 V.
- Prosimo, upoštevajte pole pri vstavljanju baterije.
- Stran s pozitivnim polom (+) je označena na držalu baterije.

Čiščenje

OBVESTILO!

Nevarnost kratkega stika!

Voda ali druge tekočine, ki vdrejo v ohišje, lahko povzročijo kratek stik.

- Luči nikoli ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
- Pazite, da v ohišje ne bo vdrla voda ali druge tekočine.

OBVESTILO!

Nevarnost poškodb!

Neustrezno ravnanje z lučjo lahko privede do poškodb.

- Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, ščetk s kovinskimi ali najlonskimi ščetinami oziroma kovinskih čistilnih predmetov, kot so noži, kovinske gobice in podobno. Z njimi lahko poškodujete površino.
- Luči nikoli ne čistite v pomivalnem stroju. Na ta način jo boste uničili.
 1. Luč preklopite v breznapetostno stanje.
 2. Počakajte, da se luč povsem ohladi.
 3. Luč obrišite z rahlo mokro krpo. Nato počakajte, da se vsi deli popolnoma posušijo.

Shranjevanje

Vsi deli morajo biti pred shranjevanjem popolnoma suhi.

- Svetilko vedno shranjujte v suhem prostoru.
- Svetilko zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.
- Svetilko shranjujte zunaj dosega otrok, varno zaprto in pri temperaturi med +5 °C in +20 °C (sobna temperatura).
- Iz daljinskega upravljalnika odstranite baterije.

Tehnični podatki


Model:	46299	46300
Električno napajanje:	220–240 V ~ / 50 Hz	220–240 V ~ / 50 Hz
Zaščitni razred:	I	I
Stopnja zaščite:	IP20	IP20
Mere:	595 x 595 x 60 mm	295 x 1195 x 60 mm
Moč:	30 W	30 W
Svetlobni tok:	3000 lm (pri 6500K)	3000 lm (pri 6500K)
Temperatura barve:	2700–6500 K	2700–6500 K
Življenjska doba:	20 000 h	20 000 h
Zatamnitev:	Luči ni mogoče zatemniti z običajnimi zatemnilniki, možnost zatemnitve z daljinskim upravljalnikom!	
Baterija (daljinski upravljalnik)	2x AAA/LR03 · 1,5V ===	
Številka izdelka:	724351	

Specifikacija brezžičnega omrežja:

Frekvenčni pas brezžičnega modula RF:	2.4 -2.48 GHz
Max. Oddajna moč:	<20 mW
Brezžični doseg:	30 m

Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razred energetske učinkovitosti F

Izjava o skladnosti

 Družba MÜLLER-LICHT International GmbH izjavlja, da je nameščeni tip radijske opreme skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

www.mueller-licht.de/ke

Odlaganje

Odlaganje embalaže med odpadke



Embalažo odstranite v skladu s tipom. Karton in karton oddajte v zbiralnik odpadnega papirja, folijo pa v zbiralnik za recikliranje.

Odstranjevanje odpadne svetilke

(Velja v Evropski uniji in v drugih evropskih državah s sistemi za ločeno zbiranje sekundarnih surovin.)

Odpadnih naprav ni dovoljeno odlagati med gospodinjske odpadke!



Če svetilke ni več mogoče uporabljati, je vsak potrošnik po zakonu dolžan stare naprave oddati ločeno od gospodinjskih odpadkov, npr. na zbirnem mestu v svoji občini/občini.



Tako se zagotovi strokovno recikliranje starih naprav in prepreči negativne vplive na okolje. Električne naprave so zato označene s prikazanim simbolom.

Baterij in akumulatorskih baterij ni dovoljeno odlagati med gospodinske odpadke!



Kot potrošnik ste po zakonu dolžni vse baterije in akumulatorske baterije, ne glede na to, ali vsebujejo škodljive snovi* ali ne, oddati na zbirnem mestu v svoji občini/delu mesta ali v trgovini, da bodo odstranjene na okolju prijazen način.

* z naslednjimi oznakami: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec

Opozorilo o varnem odstranjevanju baterij:

Preden baterijo zavržete, jo morate popolnoma izprazniti. To storite tako, da pustite enoto vklopljeno, dokler se ne prižge. Baterijo je treba odstraniti iz osnovne enote in jo pred odstranitvijo odvreči ločeno od preostalih delov enote.

Če želite odstraniti baterijo, ravnajte, kot je opisano v razdelku **Zamenjava/odstranitev baterije**.

Pri odstranjevanju baterij upoštevajte tudi podatke o kemičnem sistemu na tipski ploščici. Simbol LR ali C označuje vrsto baterije. Za kemični sistem velja naslednje

- LR: alkalna manganova baterija
- C: litijeva gumbna celica / R: okrogla celica

