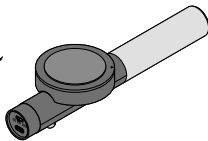


Tchibo

LED multifunkčné svetidlo

sk Návod na použitie

Bezpečnostné upozornenia

Prečítajte si pozorne bezpečnostné upozornenia a výrobok používajte len spôsobom opísaným v tomto návode, aby nedopatrením nedošlo k poraneniám alebo škodám.

Uschovajte si tento návod na neskoršie použitie. Ak výrobok postúpite inej osobe, musíte jej odovzdať aj tento návod.

Účel použitia

LED multifunkčné svetidlo je určené na použitie v suchých interiérových priestoroch ako pomocné svetidlo a pomôcka pri orientácii v tme. Je určené len na súkromné používanie v domácnostiach a nie je vhodné na komerčné účely.

NEBEZPEČENSTVO pre deti

- Zabráňte prístupu detí k obalovému materiálu. Okrem iného hrozí nebezpečenstvo udusení!
- Výrobok nie je detská hračka. Deti nedokážu rozpoznať nebezpečenstvo, ktoré môže hroziť pri neprimeranom zaobchádzaní s elektrickými prístrojmi. Výrobok preto uchovávajte mimo dosahu detí.

VAROVANIE pred prehriatím/požiarom/výbuchom

- Nepoužívajte výrobok v blízkosti výbušných plynov.
- Výrobok obsahuje lítiovo-iónový akumulátor. Akumulátor je vo výrobku osadený pevne a nedá a nesmie sa svojpomocne vymieňať. Pri neodbornej výmene akumulátora hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Akumulátory sa nesmú rozoberať, hádzať do ohňa alebo skratovať. Na akumulátoroch nevykonávajte žiadne zmeny a/alebo ich nedeformujte/nezohrievajte/nerozoberajte.
- Ak dôjde k vytečeniu akumulátora, zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a sliznicami. Postihnuté miesta prípadne opláchnite vodou a okamžite vyhľadajte lekára.
- Nevystavujte výrobok pôsobeniu otvoreného ohňa, vody, vlhkého prostredia, vysokých teplôt, priameho slnečného svetla a pod. Chráňte výrobok ak pred nárazmi, otrasmi a inými mechanickými vplyvmi.

NEBEZPEČENSTVO zásahu elektrickým prúdom

- Na nabíjanie výrobku používajte len USB sieťový adaptér, ktorý zodpovedá parametrom výrobku uvedeným v časti „Technické údaje“.
- USB sieťový adaptér zapojte iba do zásuvky nainštalovanej podľa predpisov, ktorej sieťové napätie zodpovedá parametrom výrobku uvedeným v časti „Technické údaje“.
- Zásuvka musí byť dobre dostupná, aby sa z nej dal sieťový adaptér v prípade potreby rýchlo vytiahnuť.
- Nerozoberajte výrobok. Na výrobku nevykonávajte žiadne zmeny. Neodborné opravy môžu vážne ohroziť používateľa. Opravy výrobku zverte len špecializovanej opravovni.

VAROVANIE pred poraneniami

- Nepozerajte sa dlhšiu dobu priamo do svetla. Môže to mať nepriaznivý vplyv na zrak.

POZOR - Vecné škody

- Zabudované LED diódy sa nedajú a ani sa nesmú vymieňať.
- Karty s magnetickým prúžkom, ako sú napr. bankomatové a kreditné karty, sa nesmú dostať do ich blízkosti. Magnetické prúžky by sa mohli poškodiť. V bezpečnej vzdialenosti od magnetického držíaka držte tiež magnetické pamäťové médiá a všetky zariadenia, pri ktorých môže magnetizmus zapríčiniť zmagnetizovanie alebo obmedzenie ich funkčnosti.
- Na docielenie dobrého upevnenia na želanom mieste pomocou lepiacej pásky tesa® musí byť podklad pred nalepením suchý a neznečistený prachom, tukmi, silikónmi a vodným kameňom. Okrem toho musí byť podklad pevný, hladký a dostatočne nosný. Nerovné a porézne povrchy sú ako podklad nevhodné.
- Lepiaci páska tesa® je určená na jednorazové použitie. Dlhodobé teploty nad 40 °C znižujú príľnavosť lepiacej pásky tesa®. Pre teploty do 15 °C je lepiacia páska tesa® nevhodná.
- Lepiaci páska tesa® dosiahne svoju plnú príľnavosť až po približne 24 hodinách. Nezaťažujte magnetický držiak predčasne.
- Upevnite magnetický držiak tak, aby sa nič nepoškodilo, ak by došlo k pádu LED multifunkčného svetidla.
- Ak sa neskôr rozhodnete pre odstránenie magnetického držíaka, nedá sa vylúčiť zanechanie zvyškov lepidla na podklade.

Vo väčšine prípadoch sa však z vhodných, hladkých podkladov dajú jednoducho olúpať prstom.

Rešpektujte: Z natretých podkladov sa môže uvoľniť farba!

- Na čistenie nepoužívajte ostré chemikálie, agresívne ani abrazívne čistiace prostriedky.

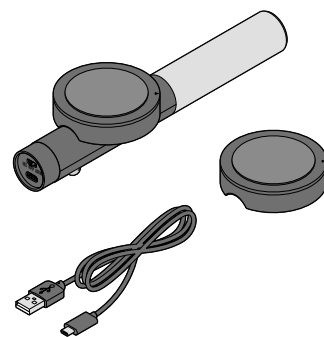
Technické údaje

Model:	634 717
Zdroj svetla:	LED
Akumulátor:	3,7 V lítiovo-iónový, 1200 mAh, menovitá energia: 4,44 Wh (testovaný podľa UN 38.3/nevymeniteľný)
Doba nabíjania:	cca 2 hodiny
Doba prevádzky:	cca 20 hodín
Vstup:	DC 5 V / 1 A USB-C
Uhol pokrytia:	cca 110°
Dosah snímača:	cca 3 m
Doba svietenia:	cca 30 sekúnd
Teplota prostredia:	+10 až +40 °C

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.sk

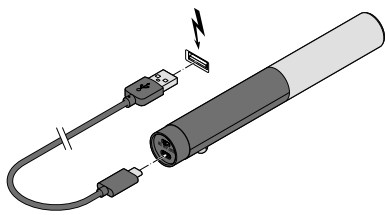
V rámci vylepšovania produktov si vyhradzuje právo na technické a optické zmeny výrobku.



Číslo výrobku: 634 717



www.tchibo.sk/navody



Nabíjanie akumulátora

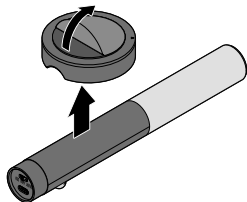
1. Výrobok pripojte priloženým USB-C/USB-A nabíjajúcim káblom k vhodnému USB sieťovému adaptéru (nie je v obsahu balenia): USB-C zástrčku priloženého nabíjacieho kábla zasuníte do USB-C zdiery výrobku a USB-A zástrčku do USB zdiery sieťového adaptéra.

2. Zastrčte sieťový adaptér do zásuvky.

Kontrolka svieti počas nabíjania na červeno. Po úplnom nabití akumulátora svieti kontrolka na zeleno.

i Doba nabíjania je pri vybitom akumulátore cca 2 hodiny, prevádzková doba pri plne nabitom akumulátore cca 20 hodín plného svetla.

- Na čo najdlhšie zachovanie kapacity akumulátora ho úplne nabíjate každé 2 mesiace aj vtedy, keď výrobok nepoužívate. Kapacita akumulátora je najlepšia pri bežnej izbovej teplote. Čím je teplota nižšia, tým sa kapacita akumulátora skraca.



Upevnenie LED svietidla

- Lepiacu podložku priľne na všetky hladké a rovné povrchy, napr. zrkadlové alebo sklenené povrchy, dlaždice atď. Magnetický držiak nelepte na škáry alebo iné nerovnosti. Na štruktúrovanom povrchu lepiaca podložka nelepiť.

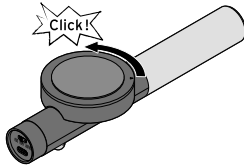
- Lepiacu podložku je určená na trvalé pripevnenie. Ak chcete magnetický držiak neskôr odlepiť, nepripevňujte ho na citlivé povrchy.

1. Podklad musí byť zbavený prachu, mastnoty, silikónu a vodného kameňa. Podklad očistíte a odmastíte **čistým alkoholom (izopropanolom) alebo liehom**. Kúpeľňové alebo univerzálne čistiace prostriedky nie sú vhodné.

2. Vyčistené miesto zľahka osušte a potom ho nechajte dobre vyschnúť.

3. Magnetický držiak umiestnite a na približne 10 sekúnd ho pevne pritlačte. Približne po 30 minútach ho znova pritlačte na cca 10 sekúnd. Po uplynutí ďalších 24 hodín je magnetický držiak plne zaťažiteľný.

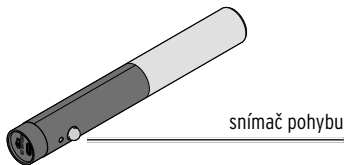
- Najlepšiu lepiacu silu dosiahnete pri teplotách od 23 °C do 40 °C.



Nastavenie LED svietidla

Magnetický držiak sa dá otočiť o 90° k nalepenej ploche, aby sa svietidlo dalo nasmerovať aj neskôr.

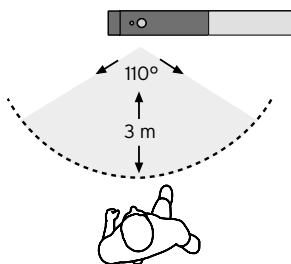
- ▷ Zatláčte zdola na svietidlo resp. magnetický držiak a otočte ho maximálne do polohy, v ktorej sa počuteľne a citelne zaistí.



Funkcia snímača pohybu

LED multifunkčné svietidlo je vybavené snímačom pohybu, ktorý zapne svietidlo za súmraku alebo tmy, ak zaznamená pohyb.

V závislosti od toho, ako ďaleko ste otočili snímač pohybu dopredu, resp. dozadu, môže zachytiť pohyby až do vzdialenosti 3 m v uhle 110° a potom zapnúť LED svietidlo.



Zapnutie/vypnutie

ON = LED diódy sú trvalo zapnuté

AUTO = pri súmraku a tme: LED svietia cca 30 sekúnd a potom sa automaticky vypnú, pokiaľ snímač pohybu nezachytí žiaden pohyb.

Hneď ako snímač pohybu znova zachytí pohyb, rozsvietia sa LED diódy znova na cca 30 sekúnd.

OFF = LED diódy sú trvalo vypnuté.

Likvidácia

Výrobok, jeho obal a integrovaný akumulátor boli vyrobené z hodnotných materiálov, ktoré sa dajú recyklovať. Tým sa znižuje množstvo odpadu a šetrí životné prostredie.

Likvidujte obal podľa pravidiel separovaného zberu. Využite na to miestne možnosti na zber papiera, lepenky a ľahkých obalov.



Prístroje, batérie a akumulátory ktoré sú označené týmto symbolom, sa nesmú likvidovať

spolu s domovým odpadom!

Máte zákonnú povinnosť likvidovať staré prístroje oddelene od domového odpadu. Elektrické prístroje obsahujú nebezpečné látky. Tieto môžu byť pri nesprávnom skladovaní a likvidácii škodlivé pre životné prostredie a zdravie. Informácie o zberných dvoroch, ktoré odoberajú staré prístroje bezplatne, vám poskytne vaša obecná alebo mestská správa. Prázdne batérie a akumulátory je potrebné odovzdať na zbernom mieste vašej obecnej alebo mestskej správy alebo v špecializovanom obchode, ktorý sa zaoberá distribúciou batérií. Kontakty lítiových batérií/akumulátorov pred likvidáciou prelepte páskou.

Pozor! Tento prístroj obsahuje akumulátor, ktorý je z bezpečnostných dôvodov osadený pevne a nedá sa vybrať bez zničenia telesa výrobku. Neodborná demontáž predstavuje bezpečnostné riziko. Do zberne, ktorá sa postará o odbornú likvidáciu prístroja a akumulátora, preto odovzdajte nerozobratý prístroj.