

Multifunkční LED svítilno

CS Návod k použití

Bezpečnostní pokyny

Přečtěte si pozorně bezpečnostní pokyny a používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo k poranění nebo škodám.

Tento návod si uschovejte pro pozdější potřebu. Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

Účel použití

Multifunkční LED svítilno je určené k používání v suchých vnitřních prostorách jako pomocné světlo a pro orientaci ve tmě. Je určeno pouze k používání v soukromých domácnostech a není vhodné ke komerčním účelům.

NEBEZPEČÍ pro děti

- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí. Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!
- Tento výrobek není hračka. Děti nerozpoznají nebezpečí, které při nevhodném zacházení s elektrickými výrobky hrozí. Proto výrobek uchovávejte mimo dosah dětí.

VÝSTRAHA před přehřátím / požárem / výbuchem

- Výrobek nepoužívejte v blízkosti výbušných plynů.
- Výrobek obsahuje lithium-iontový akumulátor. Akumulátor je pevně vestavěn ve výrobku a není možné jej vyměnit ani se nesmí vyměňovat svépomocí. Při neodborné výměně akumulátoru hrozí nebezpečí výbuchu.
- Akumulátory se nesmí rozebírat, vhadzovat do ohně ani zkratovat. Neprovádějte změny a/nebo akumulátory nedeformujte/nezahřívejte/nerozebírejte.
- Pokud by některý z akumulátorů vytekl, zabraňte kontaktu jeho obsahu s kůží, očima a sliznicemi. Případně zasažená místa omyjte vodou a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.
- Výrobek nevystavujte otevřenému ohni, vodě, vlhkému prostředí, vysokým teplotám, přímému slunečnímu záření apod. Výrobek chraňte před nárazy, otřesy a jinými mechanickými vlivy.

NEBEZPEČÍ úrazu elektrickým proudem

- K nabíjení výrobku používejte pouze takový USB síťový adaptér, který odpovídá technickým parametrům výrobku.
- USB síťový adaptér připojujte pouze do zásuvek instalovaných podle předpisů, jejichž síťové napětí odpovídá technickým parametrům výrobku.
- Zásuvka musí být dobře přístupná, abyste z ní v případě potřeby mohli síťový adaptér rychle vytáhnout.
- Výrobek nerozebírejte. Neprovádějte na výrobku žádné změny. Neodbornými opravami se uživatel vystavuje značným rizikům. Případné opravy výrobku nechávejte provádět pouze v odborných servisech.

VÝSTRAHA před poraněním

- Nedívejte se delší dobu přímo do světla. Mohlo by to ovlivnit oči.

POZOR na věcné škody

- Vestavěné LED není možné vyměnit ani se nesmí vyměňovat.
- Karty s magnetickými proužky, jako jsou kreditní karty, debetní karty atd., uchovávejte v dostatečné vzdálenosti od magnetického držáku. Magnetické proužky by mohly být poškozeny. Magnety uchovávejte rovněž v dostatečné vzdálenosti od elektronkových obrazovek, magnetických paměťových médií, hodinek a všech přístrojů, které by mohly být magnetismem poškozeny nebo jejichž funkce by mohla být ovlivněna.
- Aby magnetický držák s lepicími proužky tesa® dobře držel na požadovaném místě, musí být povrch dostatečně pevný, čistý, suchý a zbavený prachu a mastnoty. Podklad by měl být také pevný, hladký a mít dostatečnou nosnost. Nerovné a porézní povrchy nejsou jako podklady vhodné.
- Lepicí proužek tesa® je určen k jednorázovému použití. Trvalé teploty nad 40 °C snižují přílnavost lepicího proužku tesa®. Lepicí proužek tesa® není vhodný pro teploty nižší než 15 °C.
- Lepicí proužek tesa® dosáhne plné lepicí síly až po přibližně 24 hodinách. Nezatěžujte magnetický držák předčasně.
- Připevněte magnetický držák tak, aby se nic nemohlo poškodit, pokud by multifunkční LED svítilno někdy spadlo.
- Po opětovném sejmutí magnetického držáku nelze vyloučit, že na podkladu nezůstanou zbytky lepidla. Ve většině případů je však lze z vhodných hladkých povrchů jednoduše setřít prstem. Mějte na paměti: Na lakovaných podkladech se může barva také odlupovat!

- K čištění nepoužívejte žraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

Technické parametry

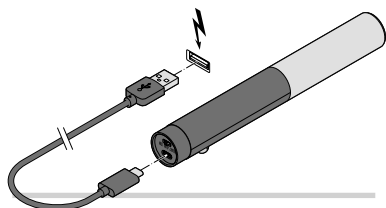
Model:	634 717
Osvětlovací prostředky:	LED
Akumulátor:	3,7 V lithium-iontový akumulátor, 1200 mAh Jmenovitá energie: 4,44 Wh (testováno podle UN 38.3 / nelze vyměnit)
Doba nabíjení:	cca 2 hodiny
Doba provozu:	cca 20 hodin
Vstup:	DC 5 V / 1 A USB C
Úhel záběru senzoru:	cca 110°
Dosah senzoru:	cca 3 m
Doba svícení:	cca 30 sekund
Okolní teplota:	+10 až +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.cz
Za účelem vylepšování výrobku si vyhrazujeme právo technických a vzhledových změn.	



Číslo výrobku: 634 717



www.tchibo.cz/navody



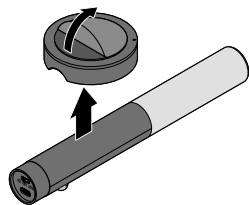
Nabíjení akumulátoru

1. Výrobek připojte přiloženým USB C/USB A nabíjecím kabelem do vhodného USB síťového adaptéru (není součástí balení): USB C zástrčku přiloženého nabíjecího kabelu zasuňte do USB C vstupní zdíčky výrobku a USB A zástrčku do USB zdíčky síťového adaptéru.
2. Zasuňte síťový adaptér do zásuvky.

Během nabíjení svítí kontrolka nabíjení červeně. Jakmile je akumulátor plně nabitý, svítí kontrolka zeleně.

i Doba nabíjení vybitého akumulátoru je cca 2 hodiny, doba provozu za plného světla a při plně nabitém akumulátoru je cca 20 hodin.

- Abyste zachovali plnou kapacitu akumulátoru co možno nejdéle, nabíjejte akumulátor každé dva měsíce do plné kapacity, i když se nepoužívá. Kapacita akumulátoru vydrží nejdéle při normální pokojové teplotě. Čím nižší je teplota, tím více se zkracuje doba provozu.



Upevnění LED svítidla

- Lepicí polštářek přilne ke všem hladkým a rovným povrchům, např. zrcadlovým nebo skleněným plochám, dlaždicím atd. Magnetický držák nelepte přes spáry nebo jiné nerovnosti. Na strukturovaném povrchu lepicí polštářek nelepí.
 - Lepicí polštářek je určen k trvalému upevnění. Pokud chcete magnetický držák později odstranit, nepřipevňujte jej na citlivé povrchy.
1. Podklad musí být čistý od prachu, tuků, zbytků silikonu a bez vodního kamene. Podklad očistěte a odmastěte **čistým alkoholem (isopropanolem) nebo denaturovaným lihem**. Koupelnové nebo univerzální čisticí prostředky nejsou vhodné.

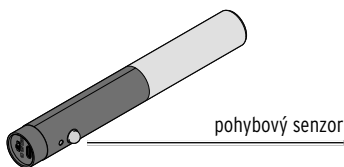
2. Očištěnou plochu lehce osušte a poté ji nechte dobře uschnout.
 3. Umístěte magnetický držák na požadované místo a pevně jej stiskněte po dobu cca 10 sekund. Po cca 30 minutách jej opět na cca 10 sekund přitlačte. Po dalších 24 hodinách lze magnetický držák plně zatížit.
- Nejlepší přilnavost dosáhnete při teplotách mezi 23 °C a 40 °C.



Vyrovnaní LED svítidla

Magnetický držák lze otáčet o 90° k přilepenému povrchu tak, aby bylo možné svítidlo vyrovnat i později.

- ▷ Zespoda zatlačte na svítidlo, resp. magnetický držák a otočte jím do maximální polohy, až slyšitelně a citelně zaskočí.

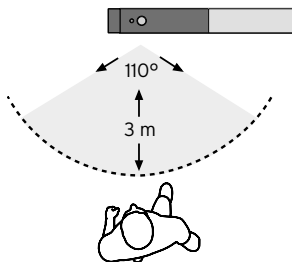


pohybový senzor

Funkce pohybového senzoru

Multifunkční LED svítidlo je vybaveno pohybovým senzorem, který při stmívání nebo za tmy svítidlo rozsvítí, jakmile zachytí pohyb.

Podle toho, jestli jste otočili pohybový senzor více dopředu nebo dozadu, pohybový senzor zachytí pohyb až do 3 metrů v úhlu 110° a rozsvítí svítidlo.



Zapnutí/vypnutí

- ON** = LED diody jsou stále zapnuté
- AUTO** = Při stmívání a za tmy: LED diody se rozsvítí na cca 30 sekund a poté se automaticky vypnou, jakmile pohybový senzor zachytí pohyb. Jakmile pohybový senzor opět zachytí nějaký pohyb, LED diody se opět rozsvítí na 30 sekund.
- OFF** = LED diody jsou trvale vypnuté.

Likvidace

Výrobek, jeho obal a integrovaný akumulátor byly vyrobeny z cenných recyklovatelných materiálů. Recyklace snižuje množství odpadu a chrání životní prostředí.

Obal roztříďte a zlikvidujte. Využijte místních možností ke sběru papíru, lepenky a lehkých obalů.



Přístroje, baterie a akumulátory označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat odděleně od domovního odpadu. Elektrická zařízení obsahují nebezpečné látky. Tyto mohou při neodborném skladování a likvidaci škodit zdraví a životnímu prostředí. Informace o sběrných místech, na kterých bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u obecní nebo městské správy. Vybité baterie a akumulátory musí být odevzdány ve sběrně určené obecní nebo městskou správou nebo ve specializované prodejně, ve které se prodávají baterie. Kontakty lithiových baterií / akumulátorů před likvidací zalepte.

Pozor! Tento přístroj obsahuje akumulátor, který je z bezpečnostních důvodů pevně namontovaný ve výrobku a není jej možné vyjmout, aniž byste zničili plášť výrobku. Neodborná demontáž představuje bezpečnostní riziko. Proto přístroj odevzdejte neotevřený na sběrném místě, které odborně zlikviduje přístroj i akumulátor.