

Noční LED světlo

Obj. č.: 57 14 18



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup nočního LED světla.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Tento výrobek je určen pro provoz v síťové zásuvce (230V ~/50Hz) a používá se jako noční světlo. Výrobek používejte pouze v suchých vnitřních prostorách.

Vlastnosti

LED technologie zaručuje dlouhou životnost přístroje, bez potřeby výměny zdroje světla, s nízkou spotřebou elektrické energie.

Vestavěný světelný senzor slouží k automatickému zapínání a vypínání.

Zasouvá se přímo do síťové zásuvky (220-240V ~, 50/60Hz) ve zdi.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do svítidla. Případné opravy světle odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Noční orientační svítidlo nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro svítidla.

Uvedení do provozu

Zasuňte noční světlo do elektrické zásuvky ve zdi (230V ~/50Hz). Nepoužívejte prodlužovací kabel.

Před nočním světlem nesmí být umístěny žádné předměty nebo nábytek. Světelné odlesky mohou vést k chybné funkci soumrakového senzoru pomocí něhož je noční světlo několikrát vypínáno a zapínáno. Soumrakový senzor je součástí nočního světla a automaticky jej zapíná v okamžiku, kdy množství světla v místnosti poklesne pod určitou úroveň (např. večer). Noční světlo je rovněž automaticky vypnuto při rozednění.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

| | |
|------------------|---------------------|
| Provozní napětí: | 230 V ~ / 50Hz |
| Příkon: | cca 0,5 W |
| Světelný zdroj: | LED (nevyměnitelné) |
| Barva: | Bílá |
| Barva světla: | Bílá |

Záruka

Na noční LED světlo poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/1/2011