

CZ | Prodlužovací kabel na navijáku s LED svítidlem



Dříve než začnete používat tento produkt, přečtěte si prosím pozorně tento manuál. Uchovejte tento manuál pro případ budoucích nejasností.

Technické parametry:

LED svítidlo

Příkon: 20 W

Napětí: 230 V ~ / 50 Hz

Proud: 90 mA

IP 44

Světelný tok: 1 600 lm

Teplota chromatičnosti: 6 500 K

Provozní teplota: -25 °C až +40 °C

Naviják prodlužovacího přívodu

Napětí: 230 V ~ / 50 Hz

4× zásuvka 2P + PE IP 44

Max. zatížení namotaného přívodu: 4,35 A max. / 1 000 W

Max. zatížené plně rozvinutého přívodu: 13,04 A max. / 3 000 W

Tepelná pojistka

Zapnutí a vypnutí LED svítidla

Pro zapnutí a vypnutí LED svítidla slouží vypínač umístěný na těle navijáku.



- Do zapojení prodlužovacího přívodu, navijáku a LED svítidla nezasahujte.
- Prodlužovací přívod používejte rozvinutý do plné délky a nepřekračujte maximální proudové zatížení.
- Pokud naviják prodlužovacího přívodu není funkční, mohlo by dojít k proudovému přetížení a tepelná pojistka navijáku by přerušila elektrický okruh. Zmáčkněte tlačítko tepelné pojistiky na těle navijáku – naviják prodlužovacího přívodu tak uvedete opět do funkčního stavu.
- Nepoužívejte reflektor bez ochranného krytu.
- Pokud dojde k přehřátí svítidla, světelný tok se automaticky sníží tak, aby nedošlo k poškození produktu.
- Nesprávné použití může způsobit zasažení elektrickým proudem nebo nebezpečí požáru.
- Příklad nesmí obsluhovat děti a osoby, jejichž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje bezpečnému používání přístroje, pokud nejsou pod dozorem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- Příklad držte mimo dosah dětí. Je třeba hlídat, aby si děti s tímto zařízením nehrály.
- Před čištěním přístroj odpojte od sítě. Pro čištění přístroje používejte jen suchý měkký hadřík.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a neponořujte do vody či jiné tekutiny!



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.



SK | Predlžovací kábel na navijaku s LED svetidlom



Skôr ako začnete používať tento produkt, prečítajte si prosím pozorne tento manuál. Uschovajte tento manuál pre prípad budúcich nejasností.

Technické parametry:

LED svítidlo

Príkon: 20 W

Napätie: 230 V ~ / 50 Hz

Prúd: 90 mA

IP 44

Svetelný tok: 1 600 lm

Teplota chromatičnosti: 6 500 K

Prevádzková teplota: -25 °C až +40 °C

Navijak predlžovacieho prívodu

Napätie: 230 V ~ / 50 Hz

4× zásuvka 2P + PE IP 44

Max. zaťaženie namotaného prívodu: 4,35 A max. / 1 000 W

Max. zaťaženie plne rozvinutého prívodu: 13,04 A max. / 3 000 W

Tepelná poistka

Zapnutie a vypnutie LED svetidla

Pre zapnutie a vypnutie LED svetidla slúži vypínač umiestnený na tele navijaku.



- Do zapojenia predlžovacieho prívodu, navijaku a LED svetidla nezasahujte.
- Predlžovací prívod používajte rozvinutý do plnej dĺžky a neprekračujte maximálne prúdové zaťaženie.
- Pokiaľ navijak predlžovacieho prívodu nie je funkčný, mohlo by dôjsť k prúdovému preťaženiu a tepelná poistka navijaku by prerušila elektrický okruh. Stlačte tlačidlo tepelnej poistky na tele navijaku – navijak predlžovacieho prívodu tak uvediete opäť do funkčného stavu.
- Nepoužívajte reflektor bez ochranného krytu.
- Ak dôjde k prehriatiu svetidla, svetelný tok sa automaticky zníži tak, aby nedošlo k poškodeniu produktu.
- Nesprávne použitie môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo nebezpečie požiaru.
- Prístroj nesmú obsluhovať deti a osoby ktorých fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje bezpečnému používaniu prístroja, pokiaľ nie sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Prístroj udržiavajte mimo dosahu detí. Je potrebné strážiť deti, aby sa nehrali s týmto zariadením.
- Pred čistením odpojte prístroj od siete. Na čistenie prístroja používajte len suchú mäkkú utierku.
- Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky a neponárajte do vody či inej tekutiny!



Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Ak sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.