

Reflektor LED 50W RGB- T556

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. 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. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Reflektor LED 50W - napájení 85–265V, dálkové ovládání umožňující zapínat jednotlivé barvy a jejich kombinace, i různé efekty zapínání a prolínání barev a také řídit intenzitu jasu, krytí IP65

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / >+50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento přístroj není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Následující podmínky na pracovišti nebo při přepravě nejsou pro svítidlo vhodné:

- Vysoká vlhkost, Přímé sluneční záření, Extrémní mráz nebo horko, Prach, hořlavé plyny, výpary, rozpouštědla, Vysoké vibrace
- Vysoké magnetické pole, blízkost reproduktorů
- Dbejte na to, aby nebyla poškozena izolace výrobku. Výrobek nerozebírejte!
- Výměna světelného zdroje není nutná (LED technika) a ani není možná.
- Před každým použitím se přesvědčte, že výrobek není poškozen! Pokud zjistíte poškození na síťovém adaptéru, nikdy jej nepřipojujte do zásuvky. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Výrobek není možné bezpečně používat, pokud:

- jsou na výrobku viditelné vady a poškození.
- výrobek není funkční.
- došlo k delšímu nabíjení za nevhodných podmínek.
- došlo k poškození při přepravě.



Popis dálkového ovládání reflektoru LED 50W, HADEx T556

(dálkové ovládání vyzkoušel a popsal dne 21.11.2019 Stanislav Dabrowski)

Rozložení tlačítek



Vyjmutí baterky



Reflektor je vybaven dálkovým ovladačem s infračerveným čidlem s dosahem do 5m. Ovladačem se reflektor zapíná/vypíná a nastavují se různé odstíny, intenzita osvětlení a dynamické módy. Po připojení k síti *) se reflektor rozsvítí červeně s pomalým automatickým přechodem barev. Stisknutím barvy se nastaví příslušná barva trvale s maximální intenzitou jasu.

- Tlačítko **ON** resp. **OFF** slouží k zapnutí a vypnutí reflektoru.
- Tlačítkem **R** změňte barvu na červenou, **G** na zelenou, **B** na modrou nebo **W** na bílou.
- Tlačítka **UP** a **DOWN** jsou určeny na zvyšování nebo snižování intenzity jasu (pouze pro základní barvy R, G, B, W).
- Tlačítkem **FLASH** nastavíte rychlý automatický přechod barev.
- Tlačítko **STROBE** slouží k nastavení pomalého přechodu barev.
- Pomocí funkce **FADE** nastavíte rychlé ztracení daného odstínu.
- Funkce **SMOOTH** je podobná funkci FADE, avšak blednutí bude pomalejší.

Pokud zůstane reflektor připojen k síti a je vypnut tlačítkem OFF bude nastavený režim (barva, intenzita, resp. přechod barev) zapamatován a po opětovném zapnutí tlačítkem ON bude reflektor svítit v tomto režimu. Tato paměť je v činnosti pouze při nepřerušném síťovém napájení. Po přerušení síťového napájení a opětovném obnovení (viz *).

Dálkový ovladač je napájen 3V knoflíkovou lithiovou baterií typ CR 2025.
Jeden ovladač je možno použít pro více reflektorů T556.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte 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 produktu.

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 a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt 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.