



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

## LED reflektor PST-9W TCL

eurolite®

Obj. č.: 59 15 43



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup LED reflektoru Eurolite PST-9W TCL IR Spot 51916202. 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 k obsluze.

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

### Rozsah dodávky

- 1 x LED reflektor
- 1 x IR dálkové ovládání
- 1 x Kabel pro příjem IE signálu
- 1 x Připojovací kabel s 3,5 mm stereo konektory
- 1 x Návod k obsluze

### Účel použití

Tento výrobek slouží k vytváření dekorativních světelných efektů. Smí se napájet jen střídavým proudem s napětím 230 V, 50 Hz a je určen pouze pro použití uvnitř interiéru. Světelné efekty nejsou určeny k trvalému provozu. Přestávky během provozu zaručí, že zařízení vám bude sloužit po dlouhou dobu bez závad.

### Instalace

Před instalací výrobku se přesvědčte, že místo, na kterém je LED reflektor nainstalován udrží po dobu 1 hodiny zatížení o hmotnosti minimálně 10x vyšší, než je hmotnost samotného tělesa reflektoru. Přístroj se musí instalovat na absolutně rovném povrchu, na který nepůsobí žádné otřesy a je ohnivzdorný. O rovnosti povrchu se přesvědčte použitím vodováhy.

K instalaci výrobku se musí použít fixační otvory. Používejte jen vhodné šrouby a přesvědčte se, že jsou dobře upevněné k zemi. Trvanlivost instalace závisí zejména na použitém materiálu v místě instalace (stavebním materiálu), jako je dřevo, beton, cihly, apod. Materiál k upevnění přístroje proto vybírejte s ohledem na stavební materiál. Poradte se s odborníkem, abyste vybrali správné šrouby a hmoždinky, které jsou potřebné pro daný typ materiálu.

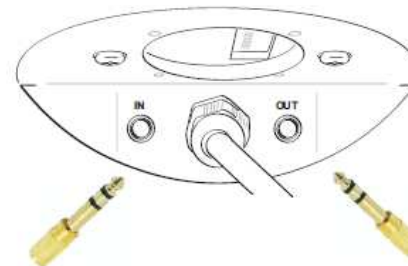
#### Postup instalace:

- Krok 1: Instalační otvor je umístěn na montážní podpěře.
- Krok 2: Přidržete podpěru na místě, kam chcete reflektor nainstalovat.
- Krok 3: Nějakou tužkou nebo jiným vhodným nástrojem si označte místo, kam chcete zařízení nainstalovat.
- Krok 4: vyvrtejte otvor.
- Krok 5: Přidržete podpěru v požadované poloze a upevněte ji.

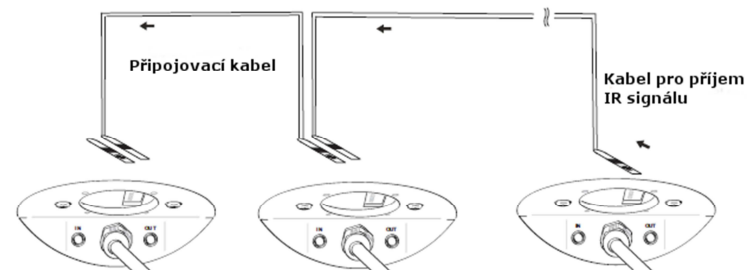


**Použité vodiče nesmí přijít navzájem do kontaktu, protože v takovém případě by zařízení nefungovalo, nebo by pracovalo nesprávně.**

Kabel pro příjem IR signálu se musí připojit k prvnímu zařízení v sérii (zdířka IN).



Propojení mezi zařízeními se provede pomocí speciálních připojovacích kabelů se stereo konektory.



## Připojení k napájení

Zařízení připojte k napájení pomocí napájecího kabelu.

### Konfigurace připojovacích kabelů je následující:

Kabel	Pin	Mezinárodní označení
Hnědý	Živý	L
Modrý	Nulový	N
Žlutý/zelený	Zemnění	

Uzemnění musí být připojeno!

Pokud je zařízení připojeno přímo k elektrické síti, musí se do stálé elektrické instalace začlenit přepínač pro odpojení s minimálním otvorem 3 mm na každém pólu.

Zařízení se smí připojovat pouze k řádně instalovanému rozvodu elektrické sítě, který odpovídá nařízením IEC. Elektrický rozvod musí být vybaven proudovým chráničem.

## Obsluha

Po připojení k napájení přejde EUROLITE LED PST-9W TCL IR SPOT okamžitě do provozu.

### Ovládání pomocí dálkového IR ovladače

Na dálkovém ovladači je několik tlačítek, které mají následující funkce:

**RGB+W:** Statické světla se 4 odstíny plus bílá (celkem 16 barev)

**FLASH:** Přepínač 3 barev: červená – zelená - modrá

**Strobe:** Prolínač 3 barev: červená – zelená - modrá

**Fade:** Prolínač 7 barev: červená – žlutá - zelená – azurová – modrá – fialová - bílá

**Smooth:** Přepínač 7 barev: červená – žlutá - zelená – azurová – modrá – fialová - bílá

V statickém barevném režimu: zvýšení jasu barev



V režimu přepínání nebo prolínání barev: zvýšení rychlosti prováděné změny



V statickém barevném režimu: snížení jasu barev

V režimu přepínání nebo prolínání barev: zpomalení rychlosti prováděné změny

EUROLITE LED PST-9W TCL IR SPOT je vybaven funkcí paměti.

Naposled zvolený program se aktivuje i při příštím zapnutí reflektoru.

### Vložení a výměna baterie

Viz výše uvedené bezpečnostní pokyny.

Při výměně baterie otevřete kryt schránky baterie v spodní části IR ovladače, vyjměte starou baterii a vložte do schránky novou baterii.

Při vkládání baterie dodržujte její správnou polaritu.

Po vložení baterie zavřete znovu kryt schránky.

## 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!**

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do LED reflektoru. Případné opravy svěřte 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 do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly 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.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro zařízení.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## Technické údaje

Provozní napětí:	230 V AC, 50 Hz ~
Spotřeba proudu:	10 W / 22 VA
Maximální teplota okolí T <sub>a</sub> :	45 °C
Maximální teplota uvnitř přístroje T <sub>c</sub> (ustálený stav):	80 °C
Min. vzdálenost od hořlavých povrchů:	0,5 m
Min. vzdálenost od osvětleného objektu:	0,1 m
Typ LED:	9 W TCL
Počet LED:	1
Úhel LED paprsku:	6°
Rozměry (D x Š x V):	135 x 165 x 170 mm
Hmotnost:	0,5 kg

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.

VAL/08/2017