

## (CZ) BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

(ELEKTRICKÉ SVÍTIDLO,  
POŽÁDOVANÉ NAPĚTÍ 230V/50Hz)

Bezpečnost při použití elektrického svítidla je garantonována pouze při respektování základních bezpečnostních pokynů!

Základní elektrická a bezpečnostní parametry specifické pro konkrétní typ svítidla jsou uvedeny na výrobém štítku svítidla. Zajistěte instalaci a užívání svítidla vždy v souladu s informacemi na výrobém štítku.

Informace o typu světelného zdroje a energetické náročnosti svítidla jsou uvedeny na energetickém štítku, který je umístěn na balení.

Pokud je součástí balení instalací nebo provozní návod tak je rešpektovat, obsahuje pokyny specifické pro konkrétní typ svítidla. V případě likvidace obalového materiálu nebo likvidace svítidla respektujte pokyny pro likvidaci, které jsou na nich uvedeny. Obalový materiál není hračka, uchovávejte ho mimo dosah dětí.

## INSTALACE A PROVOZ SVÍTIDLA

Instalaci svítidla svěřte osobě oprávněné provedoucí titul cínostav od pořadující certifikaci v oboru elektro. Za skody vzniklé neoborou mohoužnost neprávného výrobku záruku.

Před instalací, případně jakoukoliv manipulací po instalaci (výměnu světelného zdroje, čistění apod.) vynutíte přivedl el. proudu, v případě přímého zapojení je nutné vymodelovat průstříšky.

Neuvádějte svítidlo do provozu, pokud svítidlo samotné nebo jeho průvodní kabel vykazuje známky poškození.

Pro spolehlivou a bezpečnou instalaci postupujte podle návodu. Návod uschováte můžete být užitečný v budoucnu.

Svítidlo není hračka, uchovávejte ho mimo dosah dětí.

Nedveďte se do rozsvíceného světelného zdroje, pokud je sundán kryt svítidla (střídel).

Při použití elektrického zařízení vždy dodržujte základní bezpečnostní opatření pro snížení rizika požáru, zášachu elektrickým proudem a zranění.

Toto elektrické svítidlo je v souladu s bezpečnostními požadavkami. Svítidlo nesnímá žádny způsobem upravované. Riziko poranění elektrickým proudem nebo zranění.

V případě poruch svítidla upravte obdobné firmy – nikdy nezásehu do elektroinstalačí.

**Výmena zdroja:** Pokud svítidlo umožňuje výměnu světelného zdroje, vždy použijte pouze druh stejněho typu a parametrů jako originál! Před výměnou zdroje musí být svítidlo odpojené z elektrické sítě. Přesedy se, zda svítidlo ještě není hračka a případně počkejte na jejich vyladění.

**Pokyny k údržbě:** Svítidlo je možné čistit pouze ve využití stavu. Do oblasti přivodného kabelu nebo části pod napětím nesmí proniknout žádná vlnost. Použitím nevhodného čisticího prostředku mohou vzniknout skvrny, nebo může dojít k poškození povrchu.

## ZÁKLADNÍ SYMBOLY

Dodržujte symboly a bezpečnostní pokyny uvedené níže, abyste zamezili neoborné montáži nebo používání.

U sítidel označených symbolem uzeněním (izolační třída I) je naprostou nutnost uzemnění připojení zeleného kablu (zelenozlýtu) na příslušnou zemicí svorku svítidla, černý (hnědý) vodič zapojte na průvodovou svorku, modrý na nulovou svorku.

U svítidla s označenou žlutou dvojitou izolací (izolační třída II) zapojte černý (hnědý) vodič na průvodovou svorku, modrý na nulovou svorku.

Svítidla s tímto označením mohou být provozována pouze s nízkým napětím.

**IP krytí:** IPx1 – výrobek je chráněn před kapající vodou. IPx3 – výrobek smí být vystaven deštěvým kapkám (kapkám dopadajícím max. pod úhlem 60° svislé ploše). IPx4 – výrobek je odolný proti průtoku vodou. IPx5 – výrobek je chráněn před stříkající vodou. IPx7 – výrobek je chráněn před vodou. IPx8 – výrobek je chráněn před vodou. IPx9 – výrobek je chráněn před vodou. IPx10 – výrobek je chráněn před vodou.

**IP krytie:** IPx1 – výrobek je chráněn před kapající vodou. IPx3 – výrobek smí být vystaven deštěvým kapkám (kapkám dopadajícím max. pod úhlem 60° svislé ploše). IPx4 – výrobek je odolný proti průtoku vodou. IPx5 – výrobek je chráněn před stříkající vodou. IPx7 – výrobek je chráněn před vodou. IPx8 – výrobek je chráněn před vodou. IPx9 – výrobek je chráněn před vodou. IPx10 – výrobek je chráněn před vodou.

**IP protec:** IPx1 – produkt je chráněn proti vodě. IPx3 – produkt je chráněn proti vodě. IPx4 – produkt je chráněn proti vodě. IPx5 – produkt je chráněn proti vodě. IPx7 – produkt je chráněn proti vodě. IPx8 – produkt je chráněn proti vodě. IPx9 – produkt je chráněn proti vodě. IPx10 – produkt je chráněn proti vodě.

**IP zaříz:** IPx1 – produkt je chráněn proti vodě. IPx3 – produkt je chráněn proti vodě. IPx4 – produkt je chráněn proti vodě. IPx5 – produkt je chráněn proti vodě. IPx7 – produkt je chráněn proti vodě. IPx8 – produkt je chráněn proti vodě. IPx9 – produkt je chráněn proti vodě. IPx10 – produkt je chráněn proti vodě.

**IP krytie:** IPx1 – výrobek je chráněn před kapající vodou. IPx3 – výrobek smí být vystaven deštěvým kapkám (kapkám dopadajícím max. pod úhlem 60° svislé ploše). IPx4 – výrobek je odolný proti průtoku vodou. IPx5 – výrobek je chráněn před stříkající vodou. IPx7 – výrobek je chráněn před vodou. IPx8 – výrobek je chráněn před vodou. IPx9 – výrobek je chráněn před vodou. IPx10 – výrobek je chráněn před vodou.

**IP krytie:** IPx1 – výrobek je chráněn před kapající vodou. IPx3 – výrobek smí být vystaven deštěvým kapkám (kapkám dopadajícím max. pod úhlem 60° svislé ploše). IPx4 – výrobek je odolný proti průtoku vodou. IPx5 – výrobek je chráněn před stříkající vodou. IPx7 – výrobek je chráněn před vodou. IPx8 – výrobek je chráněn před vodou. IPx9 – výrobek je chráněn před vodou. IPx10 – výrobek je chráněn před vodou.

**IP zaříz:** IPx1 – produkt je chráněn proti vodě. IPx3 – produkt je chráněn proti vodě. IPx4 – produkt je chráněn proti vodě. IPx5 – produkt je chráněn proti vodě. IPx7 – produkt je chráněn proti vodě. IPx8 – produkt je chráněn proti vodě. IPx9 – produkt je chráněn proti vodě. IPx10 – produkt je chráněn proti vodě.

(SK) BEZPEČNOSTNÉ POKYNY  
(ELEKTRICKÉ SVÍTIDLO,  
POŽÁDOVANÉ NAPĚTÍ 230V / 50Hz)

Bezpečnost při použití elektrického svítidla je garantonována pouze při respektování základních bezpečnostních pokynů!

Základní elektrická a bezpečnostní parametry specifické pro konkrétní typ svítidla jsou uvedeny na výrobém štítku svítidla. Zajistěte instalaci a užívání svítidla vždy v souladu s informacemi na výrobém štítku.

Informace o typu světelného zdroje a energetické náročnosti svítidla jsou uvedeny na energetickém štítku, který je umístěn na balení.

Pokud je součástí balení instalací nebo provozní návod tak je rešpektovat, obsahuje pokyny specifické pro konkrétní typ svítidla. V případě likvidace obalového materiálu nebo likvidace svítidla respektujte pokyny pro likvidaci, které jsou na nich uvedeny. Obalový materiál není hračka, uchovávejte ho mimo dosah dětí.

## INSTALÁCIA A PREVÁDKA SVÍTIDLA

Instalácia svítidla svietre osobě oprávnenej tvrdit cínostav od pořadujúcej certifikáciu v oboru elektro. Za skody vzniklé neoborou mohoužnosť neprávného výrobku záruku.

Pred instaláciu, případne akoukoliv manipuláciu po instalácii (výmennu svetelného zdroja, čistenie apod.) vynutíte přivedl el. proudu, v prípade priameho zapojenia je nutné vymodelovať prúštišky.

Neuvádzajte svítidlo do provozu, pokud svítidlo samotné nebo jeho průvodní kabel vykazuje známky poškození.

Pro spolehlivou a bezpečnou instalaci postupujte podle návodu. Návod uschováte můžete být užitečný v budoucnu.

Svítidlo není hračka, uchovávejte ho mimo dosah dětí.

Nedveďte se do rozsvíceného světelného zdroje, pokud je sundán kryt svítidla (střídel).

Při použití elektrického zařízení vždy dodržujte základní bezpečnostní opatření pro snížení rizika požáru, zášachu elektrickým proudem a zraněním.

Toto elektrické svítidlo je v souladu s bezpečnostními požadavkami. Svítidlo nesnímá žádny způsobem upravované. Riziko poranění elektrickým proudem nebo zranění.

V případě poruch svítidla upravte obdobné firmy – nikdy nezásehu do elektroinstalačí.

**Výmena zdroja:** Pokud svítidlo umožňuje výměnu světelného zdroje, vždy použijte pouze druh stejněho typu a parametrů jako originál! Před výměnou zdroje musí být svítidlo odpojené z elektrické sítě. Přesedy se, zda svítidlo ještě není hračka a případně počkejte na jejich vyladění.

**Pokyny k údržbě:** Svítidlo je možné čistit pouze ve využití stavu. Do oblasti přivodného kabelu nebo části pod napětím nesmí proniknout žádná vlnost. Použitím nevhodného čisticího prostředku mohou vzniknout skvrny, nebo může dojít k poškození povrchu.

## ZÁKLADNÍ SYMBOLY

Dodržujte symboly a bezpečnostní pokyny uvedené níže, abyste zamezili neoborné montáži nebo používání.

U sítidel označených symbolem uzeněním (izolační třída I) je naprostou nutnost uzemnění připojení zeleného kablu (zelenozlýtu) na příslušnou zemicí svorku svítidla, černý (hnědý) vodič zapojte na průvodovou svorku, modrý na nulovou svorku.

U svítidla s označenou žlutou dvojitou izolací (izolační třída II) zapojte černý (hnědý) vodič na průvodovou svorku, modrý na nulovou svorku.

Svítidla s tímto označením mohou být provozována pouze s nízkým napětím.

**IP krytí:** IPx1 – výrobek je chráněn před kapající vodou. IPx3 – výrobek smí být vystaven deštěvým kapkám (kapkám dopadajícím max. pod úhlem 60° svislé ploše). IPx4 – výrobek je odolný proti průtoku vodou. IPx5 – výrobek je chráněn před stříkající vodou. IPx7 – výrobek je chráněn před vodou. IPx8 – výrobek je chráněn před vodou. IPx9 – výrobek je chráněn před vodou. IPx10 – výrobek je chráněn před vodou.

**IP krytie:** IPx1 – výrobek je chráněn před kapající vodou. IPx3 – výrobek smí být vystaven deštěvým kapkám (kapkám dopadajícím max. pod úhlem 60° svislé ploše). IPx4 – výrobek je odolný proti průtoku vodou. IPx5 – výrobek je chráněn před stříkající vodou. IPx7 – výrobek je chráněn před vodou. IPx8 – výrobek je chráněn před vodou. IPx9 – výrobek je chráněn před vodou. IPx10 – výrobek je chráněn před vodou.

**IP zaříz:** IPx1 – produkt je chráněn proti vodě. IPx3 – produkt je chráněn proti vodě. IPx4 – produkt je chráněn proti vodě. IPx5 – produkt je chráněn proti vodě. IPx7 – produkt je chráněn proti vodě. IPx8 – produkt je chráněn proti vodě. IPx9 – produkt je chráněn proti vodě. IPx10 – produkt je chráněn proti vodě.

**IP krytie:** IPx1 – výrobek je chráněn před kapající vodou. IPx3 – výrobek smí být vystaven deštěvým kapkám (kapkám dopadajícím max. pod úhlem 60° svislé ploše). IPx4 – výrobek je odolný proti průtoku vodou. IPx5 – výrobek je chráněn před stříkající vodou. IPx7 – výrobek je chráněn před vodou. IPx8 – výrobek je chráněn před vodou. IPx9 – výrobek je chráněn před vodou. IPx10 – výrobek je chráněn před vodou.

(RO) INDICATII DE SIGURANȚĂ  
(CORP DE LUMINAT,  
TENSIE NU REQUIERĂ 230 V / 50 Hz)

Bezpečnost pri použití elektrického svítidla je garantonována iba pri respektovaní nasledujúcich bezpečnostných pokynov!

Základné elektrické a bezpečnostné parametre specifické pre konkrétny typ svítidla sú uvedené na výrobnom štítku svítidla. Instaláciu a užívanie svítidla vždy v souladu s informáciami na výrobnom štítku.

Informácie o type svetelného zdroja a energetické náročnosti svítidla sú uvedené na energetickom štítku, ktorý je umiestnený na balení.

Pokud je současťou balení instalací nebo provozní návod tak je rešpektovat, obsahuje pokyny specifické pro konkrétny typ svítidla. V případě likvidace obalového materiálu nebo likvidace svítidla respektujte pokyny pro likvidaci, ktoré sú uvedené na balení.

## INSTALÁCIA A PREVÁDKA SVÍTIDLA

Instalácia svítidla svietre osobě oprávnenej tvrdit cínostav od pořadujúcej certifikáciu v oboru elektro. Za skody vzniklé neoborou mohoužnosť neprávného výrobku záruku.

Pred instaláciu, případne akoukoliv manipuláciu po instalácii (výmennu svetelného zdroja, čistění apod.) vynutíte přivedl el. proudu, v případě přímého zapojení je nutné vymodelovat průstříšky.

Neuvádzajte svítidlo do provozu, pokud svítidlo samotné nebo jeho průvodní kabel vykazuje známky poškození.

Pro spolehlivou a bezpečnou instalaci postupujte podle návodu. Návod uschováte můžete být užitečný v budoucnu.

Svítidlo není hračka, uchovávejte ho mimo dosah dětí.

Nedveďte se do rozsvíceného světelného zdroje, pokud je sundán kryt svítidla (střídel).

Při použití elektrického zařízení vždy dodržujte základní bezpečnostní opatření pro snížení rizika požáru, zášachu elektrickým proudem a zranění.

Toto elektrické svítidlo je v souladu s bezpečnostními požadavkami. Svítidlo nesnímá žádny způsobem upravované. Riziko poranění elektrickým

