

## **BEZPEČNOSTNÍ LIST VÝROBKU**

Platný pro kódy výrobce: **28207, 39027**

Platný pro kódy HORN BACH: **10385049, 10528896**



Stupeň ochrany svítidla



Určeno pro montáž na pevný podklad



Určeno pro exteriérové použití



První třída ochrany před úrazem elektrickým proudem



Určeno pro napájecí napětí 230V



Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu 0,5m



Možnost montáže na normálně hořlavé povrchy



Shodnost s direktivami EU

**CZ**

Montáž svítidel může vykonávat jen odborný pracovník. Za škody, které vzniknou neodborní montáži, nepřebírá výrobce žádnou záruku.

Pro spolehlivou a bezpečnou instalaci postupujte podle návodu. Návod uschovejte, může být užitečný i v budoucnu.

Před instalací, údržbou, opravou nebo při výměně žárovky se vždy ujistěte, že přívod elektrického proudu je vypnuto.

Vyhovte vždy místním instalačním normám a jste-li na pochybách, poradte se s kvalifikovaným elektrikárem nebo se informujte u vašeho prodeje.

Vezměte vždy v úvahu všechny technické údaje svítidla, uvedené na obalu:

**Max\_W:** Používejte jen žárovky, vhodné pro tento druh svítidla a dodržte maximální doporučený příkon.

**IP:** Stupeň ochrany před vnějšími vlivy. Úroveň ochrany najeznete na štítku.

Je nutné dodržet minimální vzdálenost mezi žárovkou a osvětlovaným místem z hořlavého materiálu.

Vyberte vhodnou třídu uzemnění:

**třída uzemnění I:** Těleso má uzemnění. Uzemňovací drát (žlutozelený) musí být připojen na svorku s tímto označením.

**třída uzemnění II:** Těleso má dvojitou izolaci a nesmí být uzemněné.

**třída uzemnění III:** Těleso je vhodné len pro 12V (bezpečné napětí).

K čištění svítidla používejte jemný suchý hadík. Nepoužívejte leštědla a rozpouštědla.

Dbejte na to, aby žádné elektrické části nepřišly do styku s kapalinou.

Vzhledem k tomu, že žárovka zapnuté lampy může dosáhnout velmi vysokou teplotu, musí se před výměnou nechat ochladit.

Při výměně používejte jen žárovky stejného typu, výkonu a napětí (viz etiketa).

Chtěli bychom Vás upozornit, že materiály použité při výrobě svítidel mají přirodní původ a proto je potřebné brát do úvahy následující specifické parametry:

V případě foukaného skla se můžou vyskytnout vzduchové bubliny, které dokládají vysoko hodnotný způsob zpracování výrobku

Na ozdobných dřevěných součástkách může často dojít k vyblednutí barvy  
anebo k vzniku drobných skvrn. Vzhledem k tomu, že dřevo je přírodní materiál,  
objevují se takého nepravidelnosti často, ale nezakládají důvod k reklamaci, naopak,  
lépe zdůrazňují přírodní charakter dřevěného materiálu.

V případě svítidel, které obsahují komponenty z leštěné ocele anebo železa se můžou na povrch objevit nerovnosti, změny zbarvení, spájkované spoje, stopy po sváření anebo trhlinky. Tyhle jevy jsou charakteristické pro nezpracovanou ocel a nepředstavují snížení hodnoty.

### MONTÁŽ STROPNÍCH A BODOVÝCH SVÍTIDEL

1. Vyvrtat požadovaný počet montážních otvoru ve stěně nebo ve stropě a následně vložit do nich rozpěrové kolíky /připojené do soupravy/.
2. Z napájecího kabelu odstranit část izolace /cca 1cm/a potom jej spojit s upínací svorkou, následně „fáze“ /hnědý nebo černý/ do otvoru označeného „L“, „nulový /bledomodrý/ kabel do „N“ a uzemnění /žlutozelený/ do „“.
3. Svítidlo přisroubovat šrouby.
4. Vložit vhodnou žárovku podle daného modelu.

### MONTÁŽ LUSTRŮ

1. Zašroubujte stropní háček v blízkosti přívodního kabelu a zavěšte svítidlo.
2. Z napájecího kabelu odstranit část izolace /cca 1cm/a potom jej spojit s upínací svorkou, následně „fáze“ /hnědý nebo černý/ do otvoru označeného „L“, „nulový /bledomodrý/ kabel do „N“ a uzemnění /žlutozelený/ do „“.
3. Krytku svítidla vytáhněte k stropnímu háku a zajistěte šroubem.
4. Nastavte rám lustru do správné polohy.
5. Sklo svítidla připevněte pomocí objímkových kroužků.

### MONTÁŽ STOLNÍ A STOJANOVÉ LAMPY

1. Vybalit lampa.
2. Zkontrolovat, jestli je hlavní vypínač ve vypnuté poloze.
3. Zapojit kabel do zásuvky.
4. Zapnout lampa stlačením vypínače do zapnuté polohy.