

## Postup montáže svítidla VIPET-LED

VIPET-I prachotěsné svítidlo VIPET-I s odolností proti stříkající vodě, je vhodný pro osvětlení zemědělský prostor, dílen, sklepů, garáží, skladů, veřejných a výrobních prostor.

### Postup montáže:

#### Postup montáže svítidla

1. Vyndejte svítidlo z transportního obalu (obr. 1).
2. Uvolněte reflektor tak, že pootočíte západky do vertikální polohy (obr. 2).
3. Vyměňte spojovací materiály z vnitřního prostoru svítidla.
4. Do bočního otvoru v tělese zasadte ucpávkovou vývodku s těsnícím kroužkem a z druhé strany tělesa na ni našroubujte matici (obr. 3).
5. Upevněte těleso svítidla na nosný podklad:
  - A) pomocí samosvorných spon – lze těleso svítidla uchytit přímo na strop, popř. zeď. Při montáži použijte vlastní balení svítidla, kde je vyznačena potřebná rozteč otvorů pro nosná pera (obr. 4). Do takto připravených otvorů připevněte nosná pera pomocí vrutů a hmoždinek. Těleso svítidla nacvakněte na připevněná pera, čímž stanovíte konečnou polohu svítidla (obr. 5) Tento způsob uchycení se nedoporučuje pro nerovný nosný podklad
  - B) pomocí závěsných ok – otvory pro zachycení závěsných ok, vyvrtejte pouze na předem označených místech na tělese. Do otvorů nasuňte nosná oka a zajistěte přiloženými maticemi s použitím kovových a pryžových podložek
  - C) pomocí samosvorných lankových závěsů – nejsou součástí výbavy
  - D) **Pozn.: Jiný způsob uchycení svítidla je nepřijatelný!**
6. Protáhněte napájecí kabel (vnější průměr kabelu 7,5 – 12 mm) skrz ucpávkovou vývodku.
7. Do připravených zácvaků na tělese tlakem nasuňte plastové spony (obr. 8).
8. Připevněte optický kryt na základní těleso svítidla:
  - přiložte optický kryt tak, aby po celém obvodu dosedl na těsnění umístěné v základním tělese svítidla
  - optický kryt zajistěte plastovými sponami
9. Zapojte napájecí kabel do volné části přívodní svorkovnice následovně:

#### VIPET-LED

na svorku L1 - fázový vodič 1.okruhu  
 na svorku L2 - fázový vodič 2.okruhu  
 na svorku N - nulový vodič  
 na svorku - ochranný vodič

#### MULTIVIPET-LED

na svorku L - vodič dobíjecí fáze  
 na svorku L1 - fázový vodič 1.okruhu  
 na svorku L2 - fázový vodič 2.okruhu  
 na svorku N - nulový vodič  
 na svorku - ochranný vodič

Dbejte na správné odizolování (8 – 9 mm) a zasunutí vodiče do svorkovnice. Přívodní svorkovnice je určena pro připojení vodičů s průřezem 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>.

#### Upozornění pro montáž svítidel VIPET-LED

#### Nedotýkat se LEDky !

Svítidlo smí na elektrickou síť připojovat pouze osoba s odpovídající kvalifikací dle platné vyhlášky o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

Výrobce je zařazen do systému zpětného odběru elektrozařízení a elektroodpadu dle platných vyhlášek a nařízení.

Výrobce je zařazen do systému zpětného odběru a recyklace obalů firmy EKO-KOM. (EK-F06022453)

Při nedodržení montážního návodu výrobce neručí za případné vzniklé škody!

#### Údržba:

Konstrukce svítidla nevyžaduje zvláštní údržbu. Znečištěné těleso omyjeme vlažnou vodou s přídavkem saponátového čistícího prostředku. Mřížku svítidla je možné očistit nemastným stlačeným vzduchem.

