

### Postup montáže svítidla AQUA - 40

1. Vyndejte svítidlo z transportního obalu.
  2. Uvolněte imbusové šrouby na obou ucpávkách svítidla.
  3. Vysuňte reflektor svítidla z trubky a nasadte lineární zářivku (není součástí svítidla) a pootočením zaaretujte do provozní polohy. Reflektor zasuňte zpět do trubky.
  4. Rozpojte přívodní svorkovnice.
  5. Protáhněte napájecí kabel skrz ucpávkovou vývodku. Zapojte napájecí kabel (vnější průměr kabelu 5 -10 mm) do volné části přívodní svorkovnice následovně:  
na svorku 1 - fázový vodič  
na svorku N - nulový vodič  
na svorku ⊕ - ochranný vodič
- Dbejte na správné odizolování (8 - 9 mm) a upevnění vodiče do svorkovnice. Přívodní svorkovnice je určena pro připojení vodičů s průřezem 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. Spojte přívodní svorkovnici a zajistěte ji proti samovolnému rozpojení.
  7. Nasuňte ucpávku svítidla do trubky, utáhněte imbusové šrouby a překontrolujte správné utěsnění O-kroužku. Šrouby utáhněte momentem 0,5 Nm.
  8. Upevněte svítidlo do plastových objímek.

#### Upozornění pro montáž svítidel AQUA – 40

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 přidávkem saponátového čistícího prostředku.

### Mounting instruction for series AQUA - 40

1. Take the fixture from transporting packing.
  2. Unbolt hexagonal screws on both glands of the fixture.
  3. Remove reflector from the tube and equip with linear lamp (not a part of the fixture) and lock in working position by turn. Put reflector back in the tube.
  4. Disconnect feeding terminal blocks.
  5. Lead supply cable through cable gland. Connect supply cable (outside diameter is 5-10mm) to free part of feeding terminal block as followed :  
on connector 1 - phase conductor  
on connector N - neutral conductor  
on connector ⊕ - protecting conductor
- Attend to correct stripping (8-9 mm) and connect conductors on terminals, Feeding terminal block used for connection of conductors in cut 0,75-2,5mm<sup>2</sup>.
6. Connect feeding terminal block and secure it from self-disconnection.
  7. Install cable gland back into tube, tighten hexagonal screws and check-out correct sealing of O-ring. Tighten the screws with torque 0,5Nm.
  8. Equip the fixture with plastic brackets.

#### Warning for mounting series AQUA – 40

The fixtures can be installed by authorised persons only according to valid regulations.

Producer is included in recycling system provided by EKO-KOM company (EK-F06022453)

Producer does not take the responsibility for eventual damage in case of mounting instruction default!

#### Maintainance :

Construction of the lighting fixtures does not need any special maintainance. Clean polluted housing by tepid water with added detergent .

