

Postup montáže svítidla AQUA – I, II

1. Vyndejte svítidlo z transportního obalu.
2. Sejměte ochrannou fólii z trubky svítidla.
3. Uvolněte dva imbusové šrouby na ucpávce svítidla.
4. Vysuňte hliníkový profil svítidla z trubky, nasadte lineární zářivku (není součástí svítidla) a pootočením zaaretujte do provozní polohy. Hliníkový profil zasuňte zpět do trubky.
5. Sejměte krycí profil nad svorkovnici, rozpojte přívodní svorkovnici.
6. Protáhněte napájecí kabel skrz ucpávkovou vývodku a řádně dotáhněte. Přívodní kabel do svítidla musí mít vnější průměr v rozmezí 7,5 až 12 mm, což je nutná podmínka pro řádnou funkci ucpávkové vývodky.
7. Zapojte napájecí kabel do volné části přívodní svorkovnice následovně:

AQUA – I	AQUA - II
na svorku L1 - fázový vodič	na svorku L1 - fázový vodič
na svorku N - nulový vodič	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 0,75 - 2,5 mm².
8. Spojte přívodní svorkovnici a zajistěte ji proti samovolnému rozpojení.
9. Nasuňte ucpávku svítidla do trubky. Dbejte na správné zasunutí držáků svorkovnice do západek na ucpávce.
10. Utáhněte imbusové šrouby na ucpávce svítidla utahovacím momentem 3 až 4 Nm.
11. Po dotažení šroubů ucpávky zkontrolujte jestli gumový o-kroužek rovnoměrně doléhá na vnitřní stranu PC trubky.
12. Uchytěte svítidlo do plastových objímek svítidla (umožňují tři způsoby montáže).
Imbusové šrouby na plastových objímkách utáhněte utahovacím momentem max. 2 Nm.

Upozornění pro montáž svítidel AQUA

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.

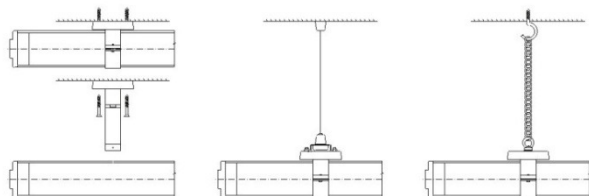
Výrobce je zařazen do systému zpětného odběru a recyklace obalů firmy EKO-KOM. (EK-F06022453)



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.



Mounting instruction for series AQUA - I, II

1. Take out lighting fixture from transport packing.
2. Remove protective foil from the tube of the fixture.
3. Unbolt 2 pcs. of hexagonal screws on sealing gland.
4. Take aluminium profile from the tube, equip with linear lamp (aren't a part of the fixture) and fix in operation position by turn. Take aluminium profile back in the tube.
5. Take out covering profile above the terminal block, disconnect feeding terminal block.
6. Lead supply cable through sealing gland and fix it. Outside diameter of supply cable must be 7,5 -12 mm.
7. Connect supply cable on free ends of feeding terminal block :

AQUA – I	AQUA - II
on connector L1 – phase conductor	on connector L1 – phase conductor
on connector N - neutral conductor	on connector N - neutral conductor
on connector ⊕ - protective conductor	

 Attend to correct stripping (8 – 9 mm) and cable connection on terminals. Terminal block is used for connection of conductors in cut 0,75-2,5mm².
8. Connect feeding terminal block and fix it from self-disconnection.
9. Equip the tube with sealing gland. Attend to correct position of terminal block holders in pawles of the gland.
10. Tighten hexagonal screws on the sealing gland with torque 3-4 Nm.
11. After screws on the gland tightened it is necessary to check if rubber o-ring seal properly inside of the tube.
12. Equip the fixture with plastic mounting brackets (enable three methods of mounting).
Tighten hexagonal screws on plastic brackets with torque max 2 Nm

Warning for mounting series AQUA

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 .

