

Technické podmínky montáže svítidel řady AQUA-70-LED

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.
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-70-LED

na svorku L1	-fázový 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-70-LED

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

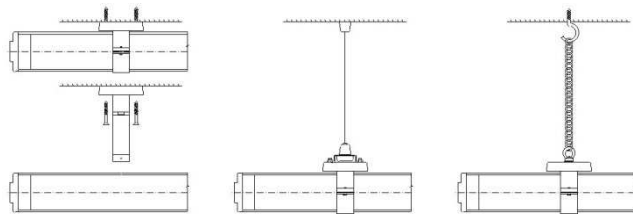
Výrobce je zařazen do systému zpětného odběru elektro zařízení a elektro odpadu dle platných vyhlášek a nařízení.

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 čisticího prostředku.



Technical conditions for mounting series AQUA-70-LED

1. Take out lighting fixture from transport packing.
2. Take down protective foil from tube of the fixture.
3. Remove 2 pcs. of hexagonal screws on cable gland.
4. Take out aluminium profile from the tube.
5. Take out covering profile above terminal block, disconnect supply terminal block.
6. Lead supply cable through entry and fix. Supply cable must have outside diameter 7,5 - 12 mm, it is necessary condition for correct function of cable entry.
7. Connect supply cable on free ends of terminal block :

AQUA-70-LED

on connector L1	-phase conductor
on connector N	-neutral conductor
on connector Ⓢ	-protectie conductor

Care about correct stripping (8 – 9 mm) and wire connection to terminal block. Supply terminal block used for wire connection with cross-section 0,75-2,5mm².

8. Connect terminal block and ensure from self-disconnection.
9. Put gland in the tube. Care about correct position of terminal block holders in pawles of the gland.
10. Fix fitting with plastic brackets (allow 3 variants of installation).
11. Tighten hexagonal screws on the cable gland of the fitting with torque 3-4 Nm.
12. After screws tightened it is necessary to check if rubber o-ring seal properly inside of the tube.

Tighten hexagonal screws on plastic brackets with torque max 2 Nm

Warning for AQUA-70-LED mounting

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

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

When the mounting instructions are not kept, the producer does not vouch for the incidental damages incurred.

Maintenance:

Construction of lighting fitting does not need any special maintenance. Polluted body clean by tepid water with added detergent clearing agent.

