

Montážní návod

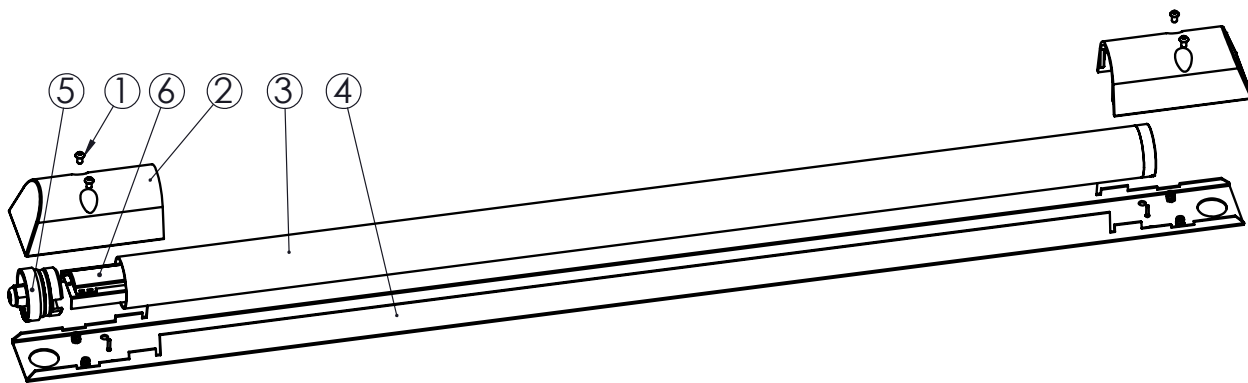
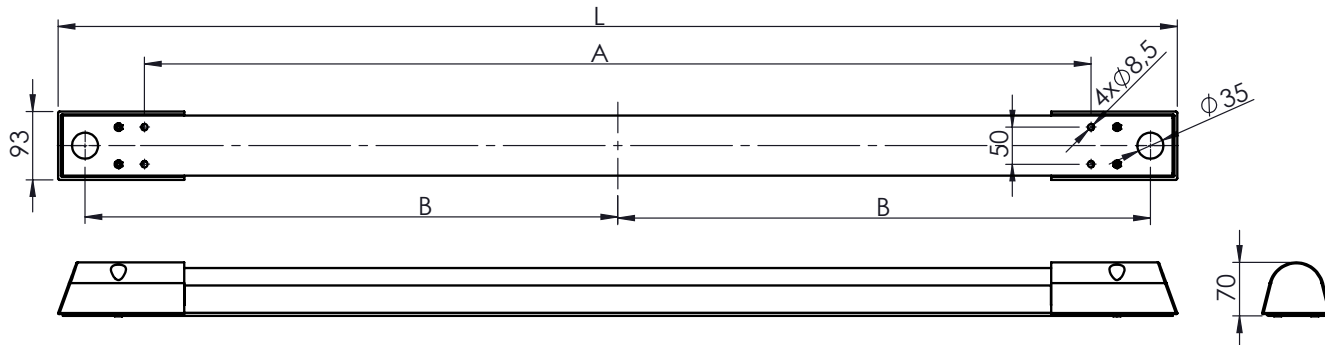
TUBULAR LED



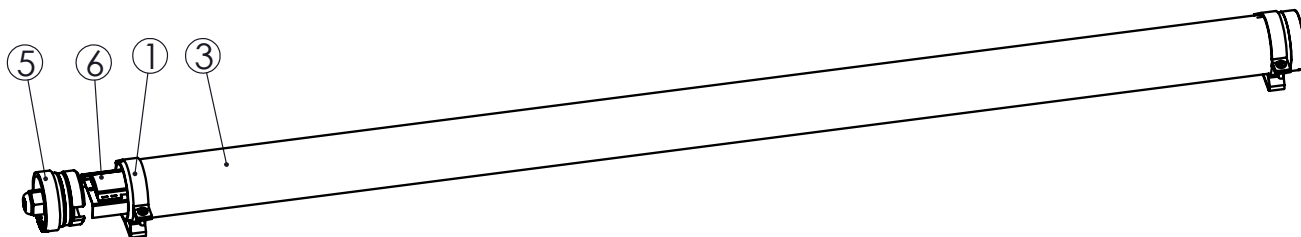
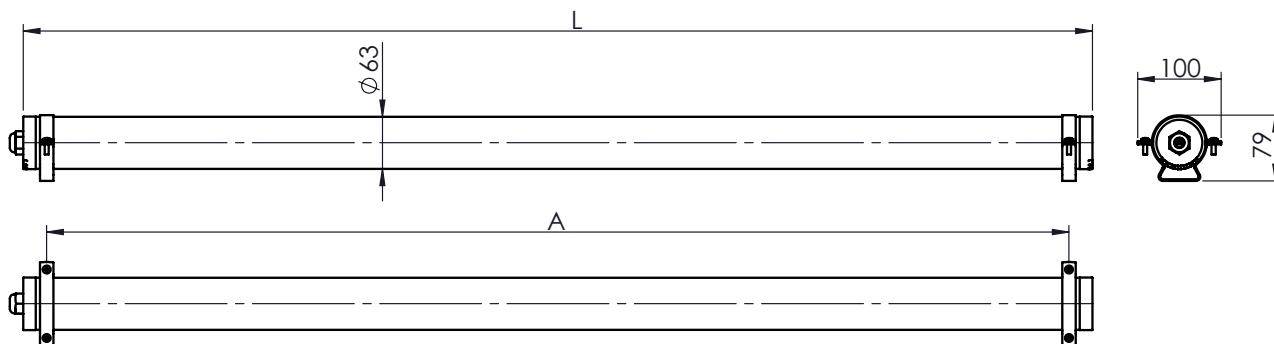
BEGHELLI - ELPLAST, a.s.
 Elišky Junkové 798/6,
 642 00 Brno - Bosonohy, CZ
 Tel.: +420 531 014 111
 email: beghelli@beghelli.cz

Beghelli

46-909



46-919



PLATÍ PRO:

TYP	L(mm)	A(mm)	B(mm)
46-909/128/NY/ME	1508	1275	718
46-909/144/NY/ME	1808	1575	868
46-909/124/NY/ME	1808	1575	868
46-919/128/NY/ME	1280	1224	----
46-919/144/NY/ME	1580	1524	----
46-919/124/NY/ME	1580	1524	----

TYP	L(mm)	A(mm)	B(mm)
46-909/128/SDY	1508	1275	718
46-909/144/SDY	1808	1575	868
46-919/128/SDY	1280	1224	----
46-919/144/SDY	1580	1524	----

MONTÁŽ SVÍTIDLA:

MONTÁŽ 46-909:

- odstraníme bezpečnostní šrouby č.1 (4x) a sejmeme kovové konce č.2 (2x)
- vyjmeme trubici svítidla č.3 z nosného plechu č.4
- provlečeme přívodní kabel (max. prům. 12mm) otvorem prům. 35mm na nosném plechu č.4
- přišroubujeme nosný plech č.4 na stěnu pomocí otvorů prům. 8,5mm na rozteči A
- z trubice č. 3 odstraníme koncovku č. 5 s průchodkou
- vysuneme nosník s LED zdroji č. 6 z trubice
- přívodní kabel provlečeme průchodkou v koncovce č.5 a zapojíme do vstupní svorkovnice
- L svorka fázový vodič, n - svorka nulový vodič, znak zemnění - ochranný vodič, odizolování vodičů 10mm, max. 2,5mm²
- nasuneme koncovku č. 5 zpět do trubice a utáhneme vstupní matici průchodky
- vložíme trubici č. 3 zpět do nosného plechu č.4, trubici lze dle drážek na koncovkách č.5 natočit max. o 45°
- nasadíme zpět kovové konce č.2 (2x) a přišroubujeme bezpečnostní šrouby č. 1 (4x)

MONTÁŽ 46-919:

- odstraníme montážní objímky č. 1 (2x) z trubice č.3
- upevníme montážní objímky č.1 na stěnu v rozteči A
- z trubice č. 3 odstraníme koncovku č. 5 s průchodkou
- vysuneme nosník s LED zdroji č. 6 z trubice
- přívodní kabel (max. prům. 12mm) provlečeme průchodkou v koncovce č.5 a zapojíme do vstupní svorkovnice
- L svorka fázový vodič, n - svorka nulový vodič, znak zemnění - ochranný vodič, odizolování vodičů 10mm, max. 2,5mm²
- nasuneme koncovku č. 5 zpět do trubice a utáhneme vstupní matici průchodky
- připevníme trubici č.3 do montážních objímek č. 1 (2x)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Jmenovité napětí: 230V, 50Hz

Světelný zdroj: LED

Krytí: IP 66

Mechanická odolnost: IK 10

Třída ochrany před el.úrazem: I

Vhodné pro přímou montáž na normálně zápalný podklad – F: ano

Svítlidlo splňuje požadavky platných norem.

UPOZORNĚNÍ:

- Svítidlo vybaveno předřadníkem s DIP přepínačem - nesmí být změněno nastavení na vyšší proud, než je tovární nastavení.
- Před připojením svítidla do elektrické sítě zkontrolujte, zda elektrická síť odpovídá údajům uvedeným na štítku svítidla.
- Pro výměnu světelných zdrojů nebo opravy kontaktujte autorizované centrum zákaznického servisu a trevejte na použití autentických náhradních dílů. Nesplnění těchto instrukcí by mohlo vést ke snížení bezpečnosti svítidla nebo ke ztrátě záruky.
- Toto svítidlo může být použito pouze k účelu, pro nějž bylo vyrobeno. Jakékoliv jiné použití bude považováno za nevhodné a tím také nebezpečné. Výrobce nepone- se odpovědnost za jakákoliv zranění způsobená osobám či zvířatům, nebo za škody na majetku způsobené nepatřičným, chybným či nepřiměřeným použitím.
- Před jakýmkoliv zásahem do svítidla nebo prováděním údržby a servisu je nutno svítidlo odpojit od elektrické sítě. Tuto činnost smí provádět pouze osoba ZNALÁ ve smyslu platných vyhlášek o z. působivosti k činnosti.
- Svítidlo je možné připojit pouze do elektrické sítě, jejíž instalace a jistění odpovídá platným normám.

ZÁRUKA:

Veškeré výrobky firmy Beghelli -Elplast,a.s.jsoy vyráběny z materiálů nejvyšší kvality, které byly podrobeny přísným testům a jsou výrobcem garantovány jako nezávadné ve smyslu stávajících legislativních předpisů. Tato záruka pozbývá platnosti v případech kdy dojde k nedodržení řádné montáže podle návodu, nebo v případě kdy dojde k poškození svítidla, nebo k jeho modifikaci či opravě provedené neoprávněnou osobou. Vadné výrobky je nutno vrátit k vašemu nejbližšímu autorizovanému servisnímu centru firmy Beghelli -Elplast,a.s.

Zařízení byste neměli vhodit do domovního odpadu. Měli byste jej dát do tříděného odpadu, abyste zabránili škodám na životním prostředí. Vzhledem ke směrnici 2002/96 a současným národním zákonům ohledně likvidace výrobků na konci jejich životnosti by nedodržení tohoto pokynu mohlo být dle zákona trestné. Informujte se, prosím, o lokálním sběrném středisku elektrických a elektronických výrobků.

