

Vysokonapěťová kolejnice, 1-fázová

SLV

Obj. č.: 48 83 54



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup jednofázové vysokonapěťové kolejnice SLV. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Montáž

Používejte pouze součásti, které patří k výrobku! V opačném případě nemusí být instalace výrobku dostatečně bezpečná. **Před zahájením instalace odpojte proud v síti nebo příslušnou přípojku.**

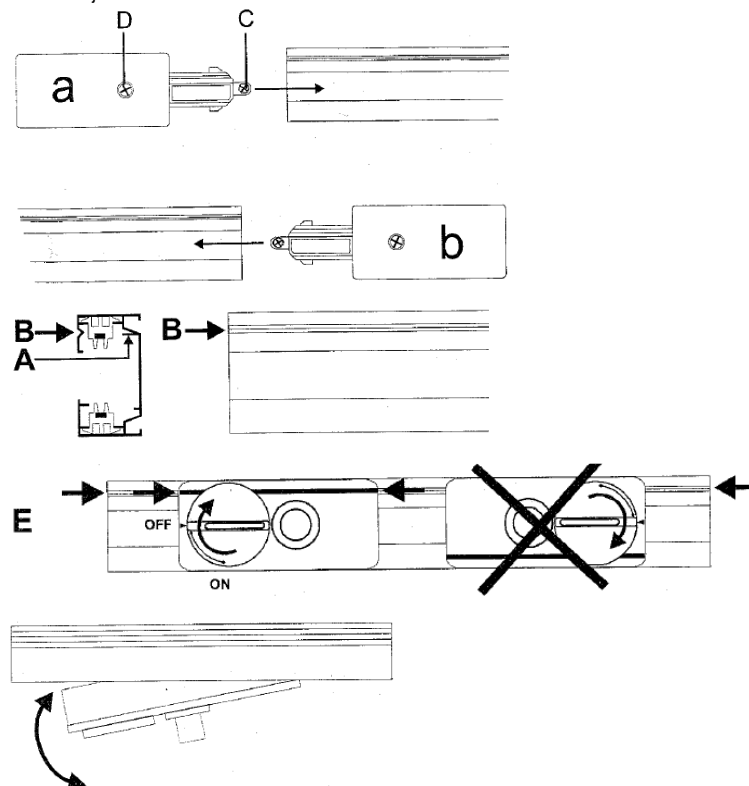
a) Místo instalace

Dejte pozor, abyste výrobek instalovali na pevný a rovný podklad, který je zabezpečen proti vychylování. Žárovky a reflektory byste měli umístit minimálně v takové vzdálenosti od osvětleného povrchu, jak uvádí údaj na typovém štítku svítidla. Zvláštní pozornost věnujte snadno hořlavým předmětům (např. záclonám) nebo elektrickému připojení.

b) Postup instalace

- V závislosti na tom, z které strany se má připojit k napájení, zvolte připojení s uzemněním na levé (a), nebo na pravé (b) straně. Zemnicí kontakt na kolejnici (A) je vyznačen rýhou (B) v dolní části kolejnice.
- Odstraňte předvrtaný kryt pro zavedení kabelu na zadní straně napáječe.
- Nasaďte napájecí zdroj na kolejnici a upevněte jej přišroubováním šroubu (C).
- Uvolněte šroub (D) a odstraňte kryt napáječe.

- Určete si místo instalace. Vezměte do úvahy, že napáječ se musí umístit pod vývodem síťového kabelu. Použijte šrouby a hmoždinky správné velikosti. Používejte jen předvrtané otvory v kolejnici.



Elektrické připojení

- Kolejnici smí připojovat k síti jen kvalifikovaný elektromontér, který je seznámen s platnými předpisy.
- Výrobek se musí instalovat tak, aby jej bylo možné v případě potřeby odpojit od napájení jističem nebo pojistkou.
- Dejte pozor, abyste při vrtání, šroubování nebo jinak nepoškodili síťové vodiče ve stropu nebo v stěně.
- Černý nebo hnědý drát (živý, fázový vodič) napájecího kabelu připojte k svorce L a modrý drát (nulový vodič) k svorce N. Zelený – žlutý drát (ochranný vodič) napájecího kabelu se musí pevně přišroubovat k zemnicí svorce \ominus na výrobku.
- K propojení dvou kolejnic stejného profilu použijte běžný propojovací prvek a utáhněte šrouby po stranách.
- Pokud použijete rohový konektor, dávejte pozor na správnou stranu uzemnění.
- Připojení adaptéru: Dejte přepínač do polohy „OFF“ a vložte adaptér do kolejnice. Nyní přepněte přepínač do polohy „ON“. Dejte pozor, abyste adaptér vložili správně. Pokud chcete adaptér odstranit, dejte přepínač do polohy „OFF“ a adaptér vyjměte.
- **Důležité!** Na konce kolejnice nasaďte koncové krytky.
- Pozor! Všechna elektrická připojení jednou za čas zkontrolujte.

Technické údaje

Provozní napětí:	230 V / 50 Hz
Bezpečnostní třída:	I
Kapacita zátěže:	Max. 16 A
Max. mechanická zátěž adaptéru:	10 N
Rozměry:	200 x 3,5 x 1,8 cm
Hmotnost:	1,00 kg

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Záruka

Na 1-fázovou vysokonapěťovou kolejnici SLV poskytujeme **záruku 24 měsíců**. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/03/2017