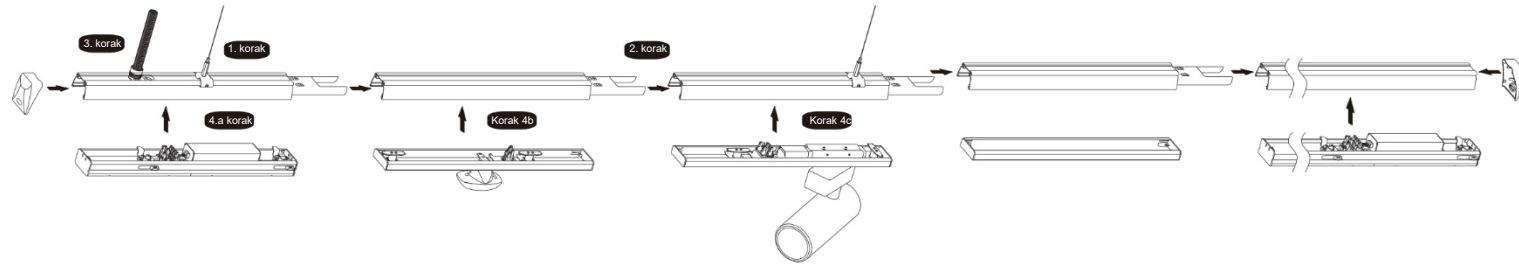


**Varnostne opombe:**

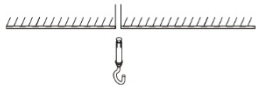
Namestitev lahko izvaja samo usposobljen električar.

- Prepričajte se, da med namestitvijo ni električne napetosti.
- Priključite kableske žice glede na oznake na žici.
- Največji tok ne sme presežati 16 A iz enega vira napajanja v tokokrogu.

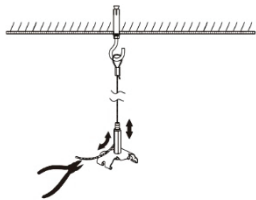
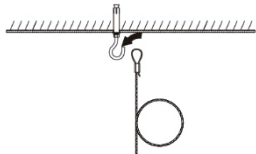


**1. korak**  
**Montaža sistema za obešanje**

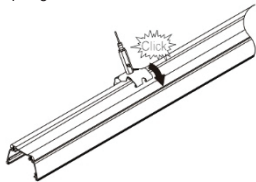
Izvrstajte luknjo v strop



Pritrdite vpenjalni kavelj v strop



Prilagodite dolžino vrvice za obešanje:  
 a. vijak s šestkotno glavo pritisnite navzdol;  
 b. s potegom vrvice noter ali ven prilagodite dolžino



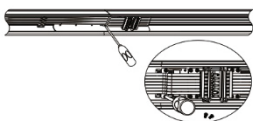
Pritrdite pritrtilno sponko na vodilo kanala, tako da zasklišite klik

**2. korak**  
**Priklučitev vodila kanala**

Obe vodili kanala naj ostaneta v popolnem položaju, nato pa pritisnite, dokler ne zaslišite klika



Kako odposlati priključena vodila kanala v primeru nepravilnega delovanja



Za ločitev obeh vodil kanala odvijte vijake za povezovanje vodil ter jih nato povlecite narazen



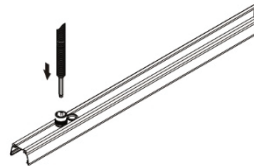
**3. korak**  
**Priklučitev napajanja**



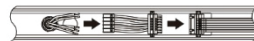
Odrežite gumijast pokrovček in napeljite napajalni kabel skozi odprtino



Vijak v priključku kanala



Vstavite kanal s kablom v notranjost in priključek kanala povlecite navzgor ter tako zaklenite

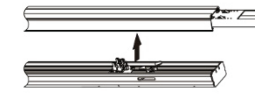


Priključite žice v skladu z oznakami na žicah na dovodni konektor, nato pa na konektor v vodilu kanala

**Korak 4a**  
**Montaža svetilke**



Potisnite gumb, da izberete fazo L1/L2/L3



Prepričajte se, da so ženski in moški priključki v pravilnem položaju, nato pa pritrдите svetilko na vodilo kanala



Potisnite drsno kličavnico, da svetilko pritrдите na vodilo kanala



Pokrijte z zaščitnim pokrovčkom

**Korak 4b**  
**Montaža modula senzorja**

Dve možnosti: Senzor gibanja

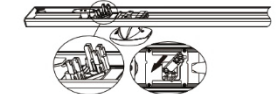
Senzor za dnevno svetlobo



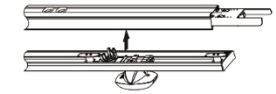
Stikalo za nastavitve indeksa senzorja  
 Za podrobnosti si oglejte podatkovni list z nastavitvami senzorja



Povežite kabel z ustreznim kabljskim priključkom, tako da zasklišite klik



Izberite fazo za nadzor ustreznih zatemnilnih luči L1/L2/L3



Zavrtite gumb v vodoravni smeri in pritisnite navzdol, da zaklenete



Zavrtite glavo senzorja, da nastavite kot

### Možnosti napajanja



Priključna plošča v vodilu kanala

Priključek napajalnega vtiča priključite na priključek vodila kanala, nato pa v kabel napajalnika priključite napajalni kabel



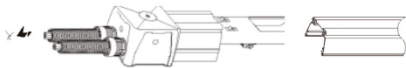
Normalno vodilo kanala

Odvijte priključek v vodilu kanala, nato zložite žice nazaj, da ohranite razdalje od napajalnega kabla v odprtini, kot je prikazano zgoraj na sliki v škatli, nato žice napajalnega kabla ustrezno priključite na napajalni priključek

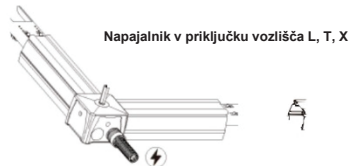
### Centralna napajalna plošča v vodilu kanala



Priključite napajalni kabel v osrednjo odprtino vodila kanala, če sta na obeh straneh vodila kanala dva napajalna priključka



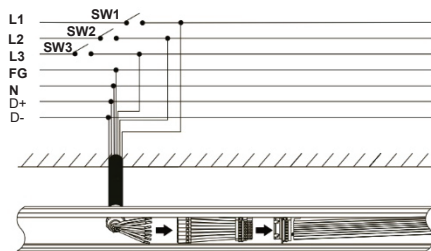
Žice napajalnega kabla ustrezno priključite na napajalnik v škatli, nato pa potisnite na vodilo kanala, dokler ne zaslišite klika



Napajalnik v priključku vozlišča L, T, X

Uporabite napajalni kabel v priključkih vozlišča in povežite napajalne kable s priključki vozlišča, nato potisnite vodilo kanala ali priključke vozlišča, dokler ne zaslišite klika

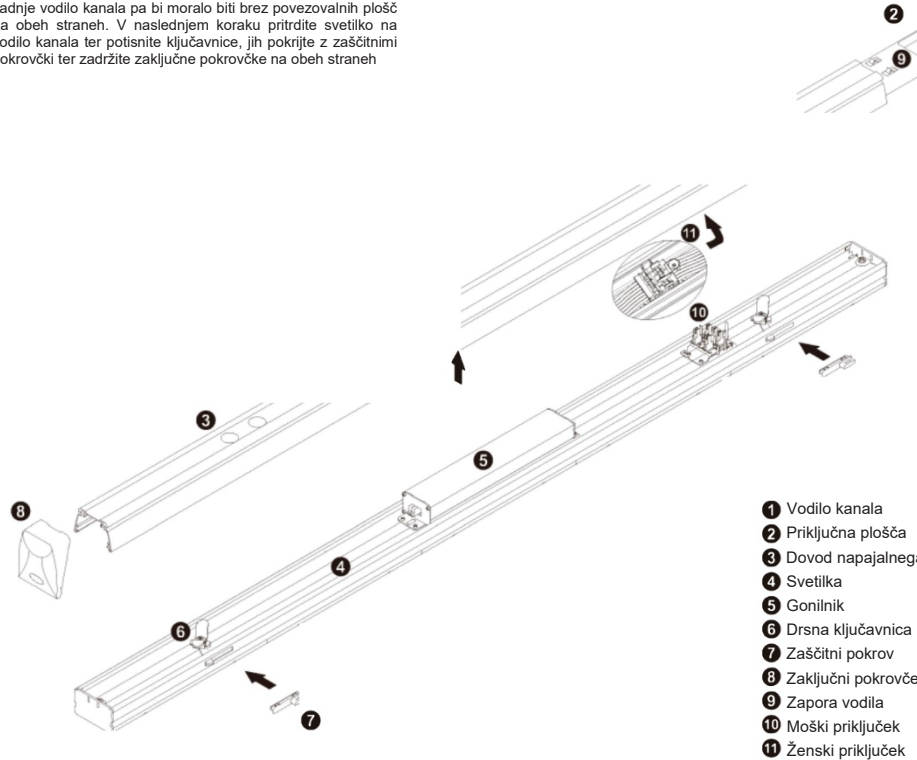
### Shema ožičenja funkcije trojnih vezij



Funkcija trojnega vezja omogoča nadzor vklopa ali izklopa osvetlitve s pomočjo treh stikal (SW1, SW2, SW3), ki so povezana na žice pod električno napetostjo L1, L2 in L3

### Opombe

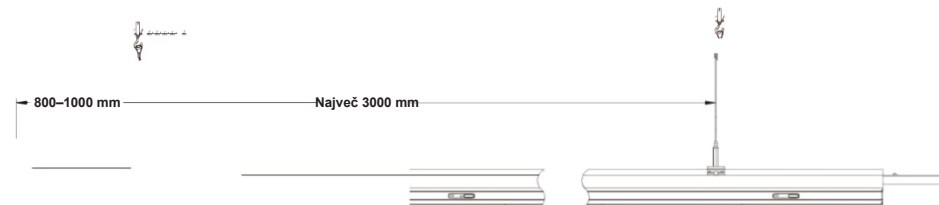
Prvo vodilo kanala bi moralo imeti eno povezovalno ploščo, zadnje vodilo kanala pa bi moralo biti brez povezovalnih plošč na obeh straneh. V naslednjem koraku pritrdite svetilko na vodilo kanala ter potisnite ključavnice, jih pokrijte z zaščitnimi pokrovčki ter zadržite zaključne pokrovčke na obeh straneh



- 1 Vodilo kanala
- 2 Priključna plošča
- 3 Dovod napajalnega kabla v luknji
- 4 Svetilka
- 5 Gonilnik
- 6 Drsna ključavnica
- 7 Zaščitni pokrov
- 8 Zaključni pokrovček
- 9 Zapora vodila
- 10 Moški priključek
- 11 Ženski priključek

### Viseči in montažni del

Začetna namestitvena razdalja mora biti 800 mm do 1000 mm, nato naj bo med 1. in 2. točko največ 3000 mm



Zaključni pokrovček L:  
Zaključni pokrovček za dvojno obokan P pokrov

Zaključni pokrovček M:  
Zaključni pokrovček za pokrivanje leč

Zaključni pokrovček S:  
Zaključni pokrovček za prazen ovaj in reflektorska tirnica

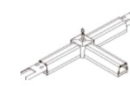
### Zasilna svetilka



- Priključna žica baterije je med pošiljanjem izključena. Znova jo priključite pred namestitvijo.
- Baterij ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, visokim temperaturam in visoki vlagi.
- V primeru dolgotrajnega skladiščenja je treba baterijo napolniti vsaj enkrat na mesec ter tako zagotoviti daljšo življenjsko dobo baterije.



Priključek vozlišča L



Priključek vozlišča T



Priključek vozlišča X

Priključki vozlišč L, T in X se lahko uporabljajo za spremembo smeri osvetlitve

### Štiri možnosti za namestitve



Komplet za montažo na površino

Obešalo v obliki palice

Obešalo v obliki vrvice

Obešalo v obliki verige