

—  
Kakršnekoli tehnične težave, ki se pojavijo med postopkom namestitve, je treba najprej posvetovati s tehničnim osebjem proizvajalca; samovoljno spreminjanje, poškodovanje strukture izdelka ali nameščanje kakršnihkoli dodatkov, zunanjih plavajočih delov, mehanske opreme itd., proizvajalec ne prevzema odgovornosti za poprodajne težave!

## Navodila za montažo pergola LITE

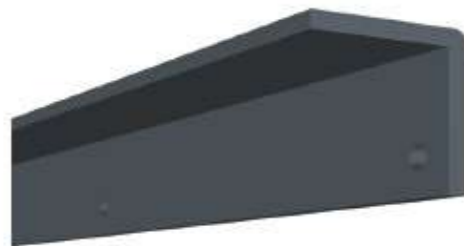
---



**Steber**



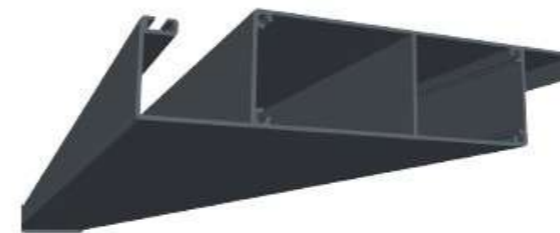
**Spojna ročica**



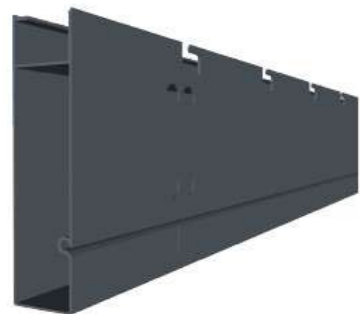
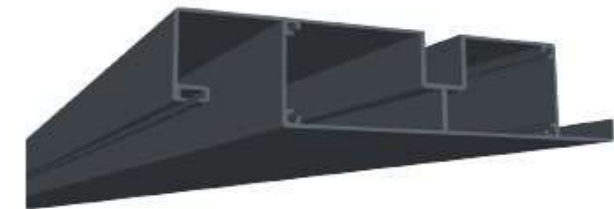
**Pokrov nosilca**



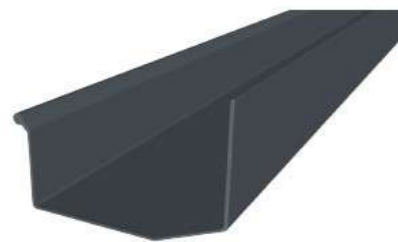
**Lamela  
brez LED osvetlitve**



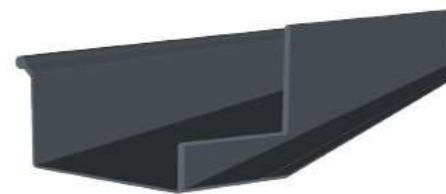
**Lamela  
z LED osvetlitvijo**



**Nosilec**



**Žleb  
brez LED osvetlitve**



**Žleb  
z LED osvetlitvijo**



**Spodnja plošča  
stebra**



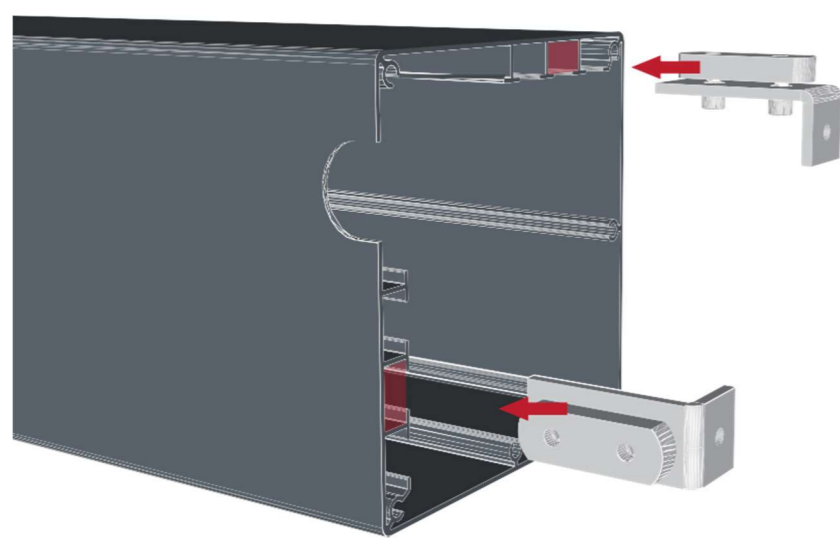
**Varovalna marica  
in vijak**



**Spojnik spodnje  
plošče stebra**



**Pokrov stebra**

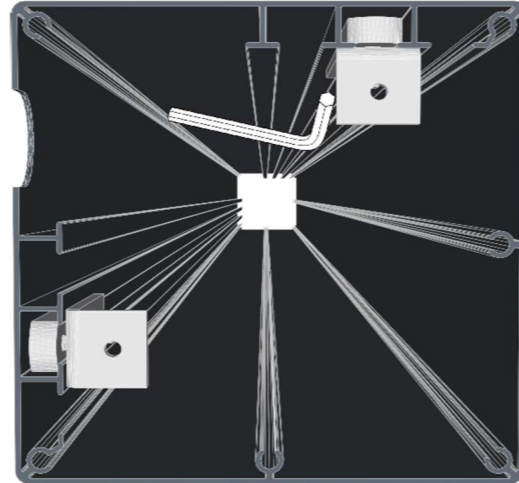


1

Kot je prikazano na sliki, je steber opremljen z dvema spojnikoma, ki sta nameščena v srednje utore na obeh straneh spodnjega dela stebra.

2

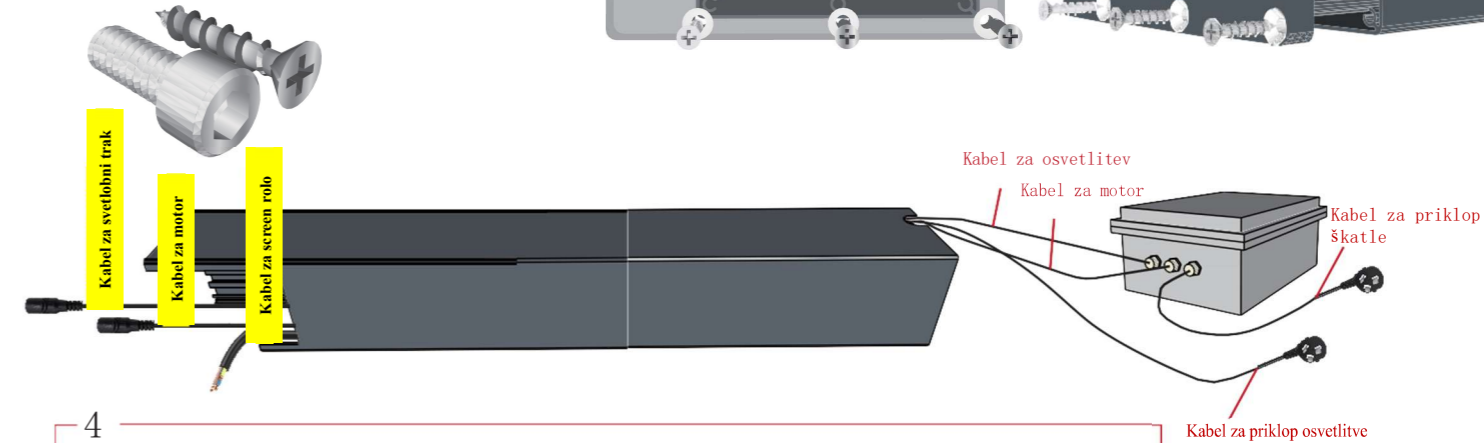
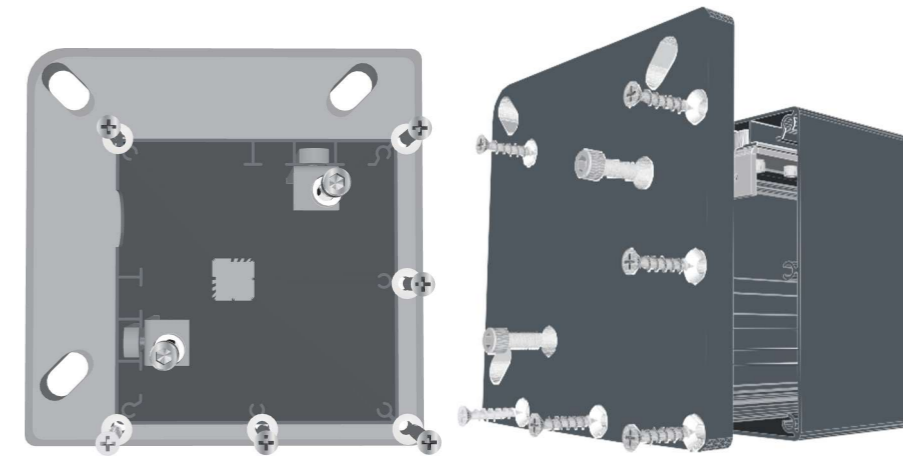
Ko je spojnik vstavljen v srednji utor, mora biti spodnji del vzporeden z robom stebra, nato pa privijte vijake z imbus ključem, da ga pritrdite.



3

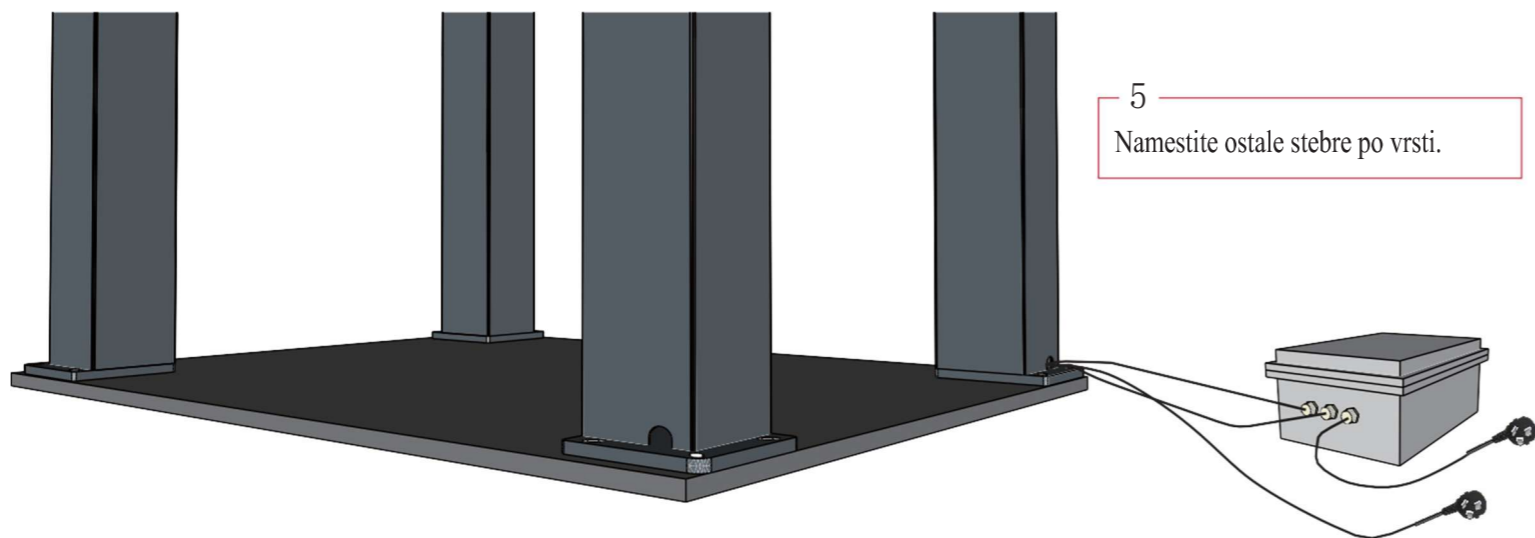
Namestitev spodnje plošče in stebra:

- ① Bodite pozorni na sprednjo in zadnjo stran spodnje plošče; stran z obdelanimi poglobljenimi luknjami za vijake je sprednja stran, vijaki se nameščajo s sprednje strani;
- ② Bodite pozorni na poravnavo lukenj, kot je prikazano na sliki: križni (Phillips) vijaki se nameščajo okoli, šesterokotni vijaki pa se prav tako namestijo;

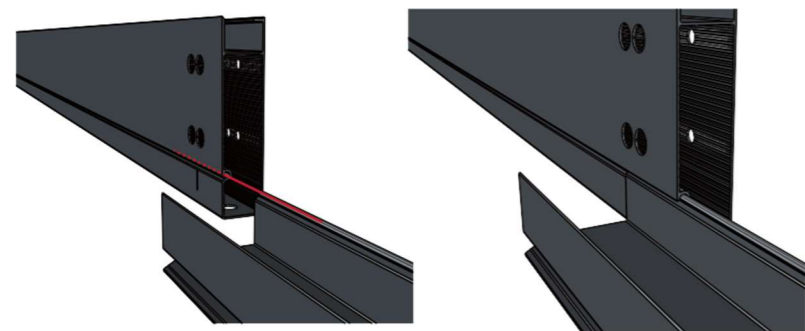


4

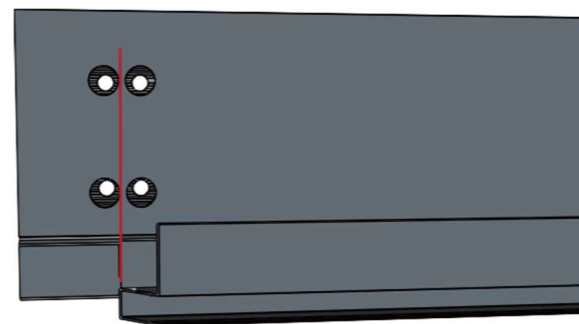
Kable je treba napeljati skozi steber na strani blizu motorja. Pred namestitvijo stebra napeljite dva kabla [motorni kabel] [kabel za luč] iz napajalne škatle od spodnjega dela stebra do vrha stebra. Če je pergola opremljena z screen rolojem, napeljite napajalni kabel screen roloja iz spodnjega dela stebra.



5  
Namestite ostale stebre po vrsti.

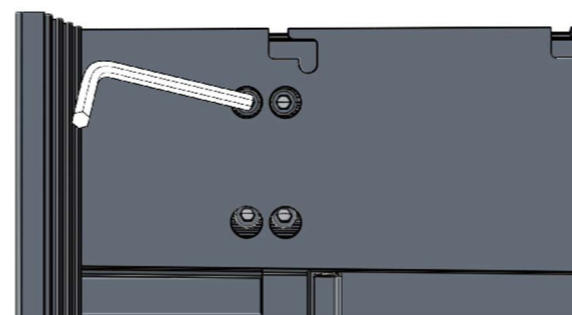


6  
Poišči ustrezno dolžino nosilca in žleba, namestite skozi utor na stebru, kot je prikazano z rdečo črto.

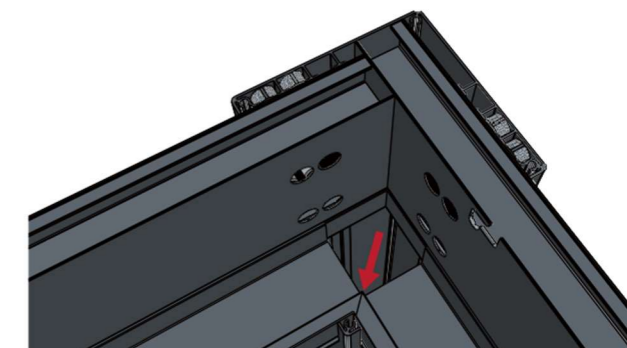


7  
Robni položaj žleba potisnite med dve luknji za vijake na nosilcu, da olajšate nadaljnjo namestitev

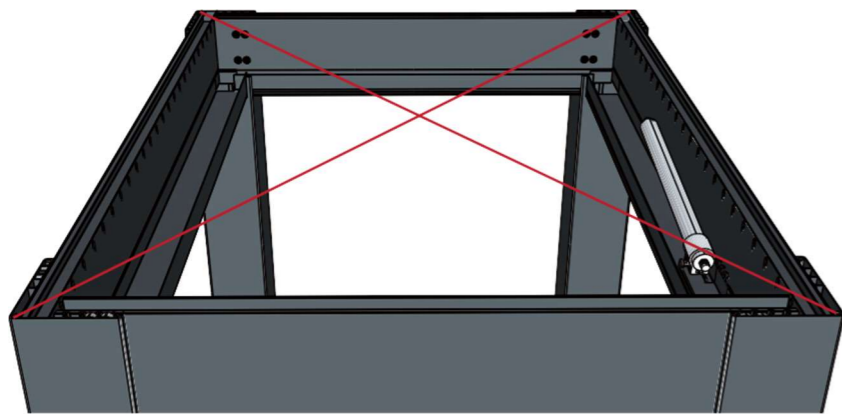
8  
Namestite nosilec z žlebom na dva stebra; dva kovinska drsnika na zadnji strani nosilca vstavite v ustrežna utora na stebru. Ta korak zahteva sodelovanje dveh oseb – hkrati vstavite oba konca drsnika v utor. Če drsnik ne zdrsne navzdol, lahko nekoliko popustite vijak drsnega bloka. Pri namestitvi bodite pozorni, da je odtok nameščen med luknjami za vijake, kot je prikazano v koraku 7.



9  
Ko je nosilec popolnoma nameščen na steber, ga z imbus ključem pritrdite.



10  
Po namestitvi dveh sosednjih nosilcev bodite pozorni na stik dveh odtokov – mora biti točno 90°.

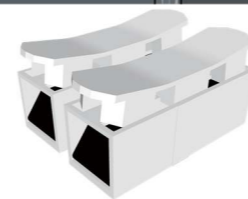
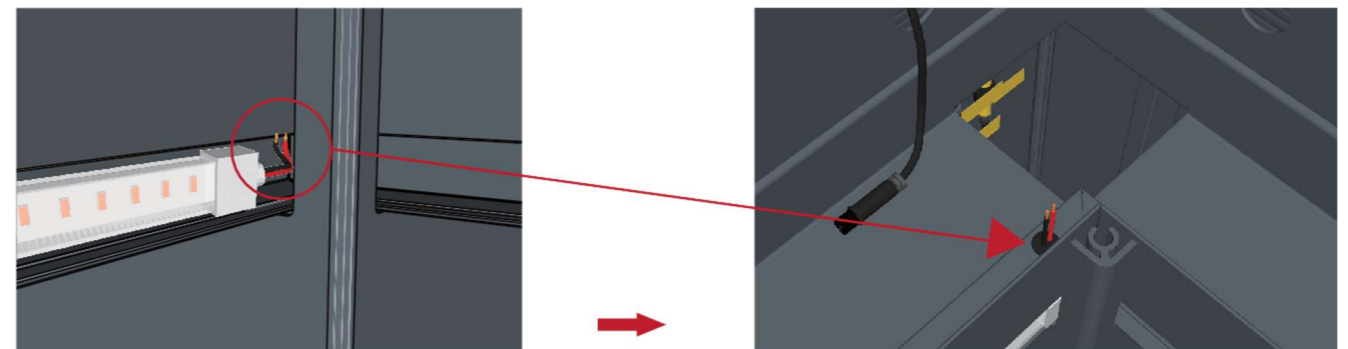


11

Po namestitvi štirih nosilcev preverite, ali so diagonalne dolžine med stebri enake. Če pride do večjih odstopanj, so stebri napačno postavljeni in jih je treba ponovno poravnati.

13

Vzemite svetlobni trak za odtok in speljite kabel svetilke skozi luknjo za kabel na strani motornega nosilca blizu stebra.



Hitri konektor

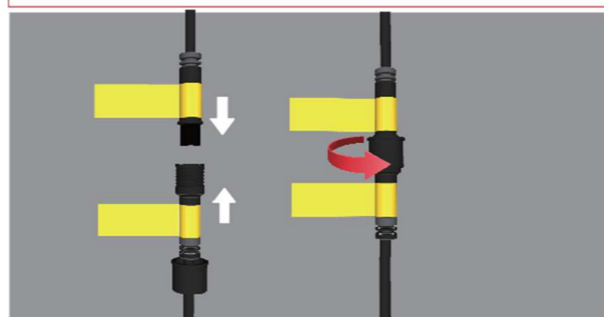


Dvopolni konektor

12

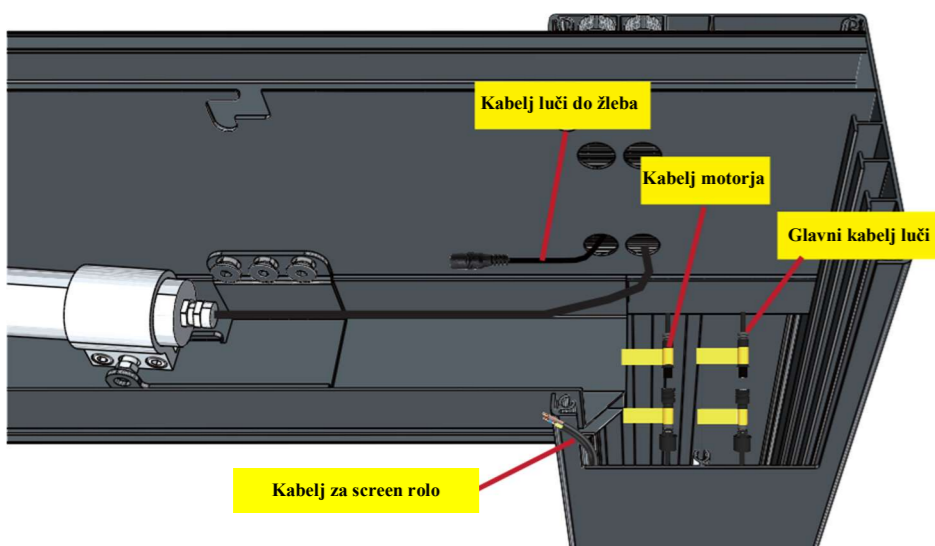
Po namestitvi nosilcev začnite z ožičenjem in povežite kable z enakimi oznakami: [motor - motor] [kabel za luč - kabel za luč (ang. lamp cable - lamp cable)]; način povezave je prikazan na sliki:

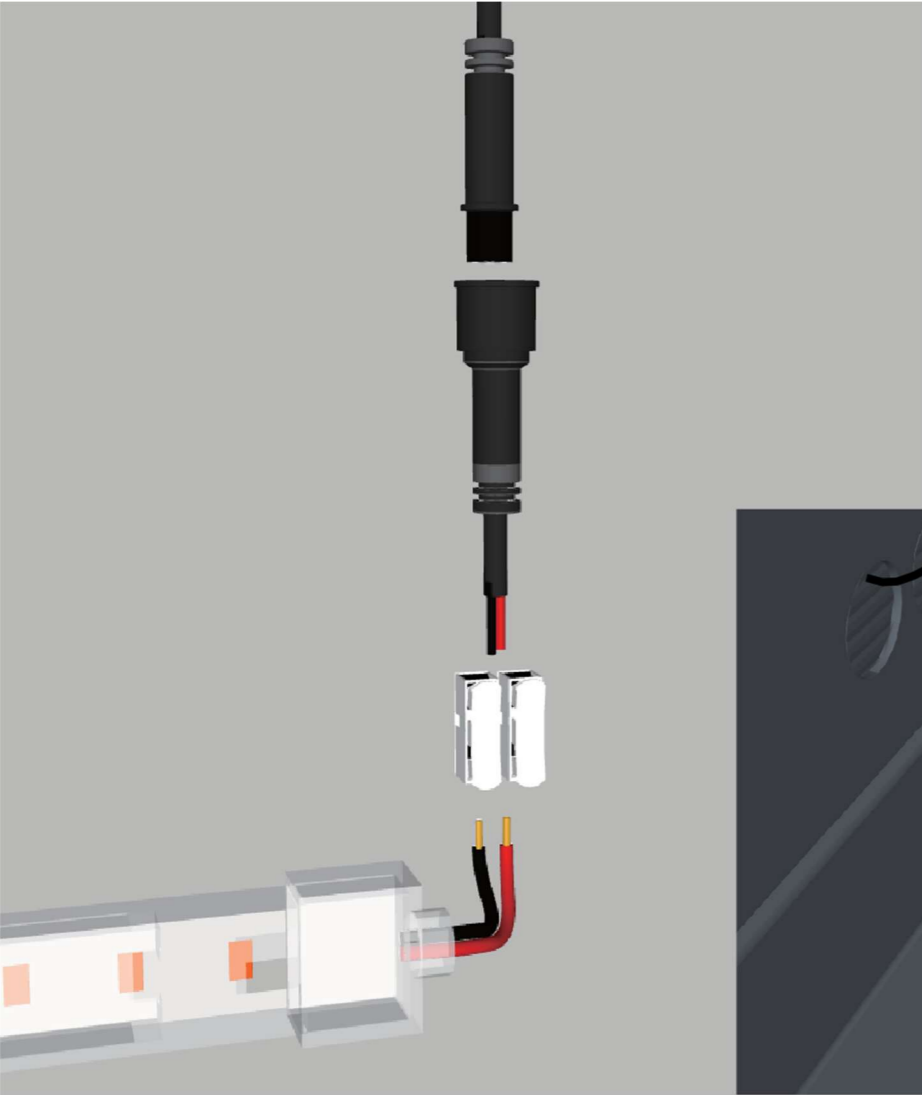
- ① Spojite po smeri puščice;
  - ② Privijte vodoodporni pokrov.
- Svetlobni trak v odtoku povežite s svetlobnim trakom; kabel rolo zavese se poveže kasneje.



12

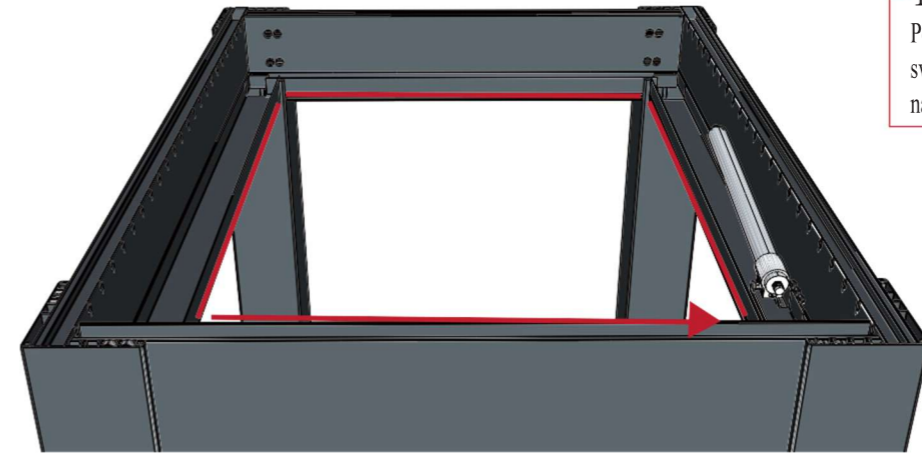
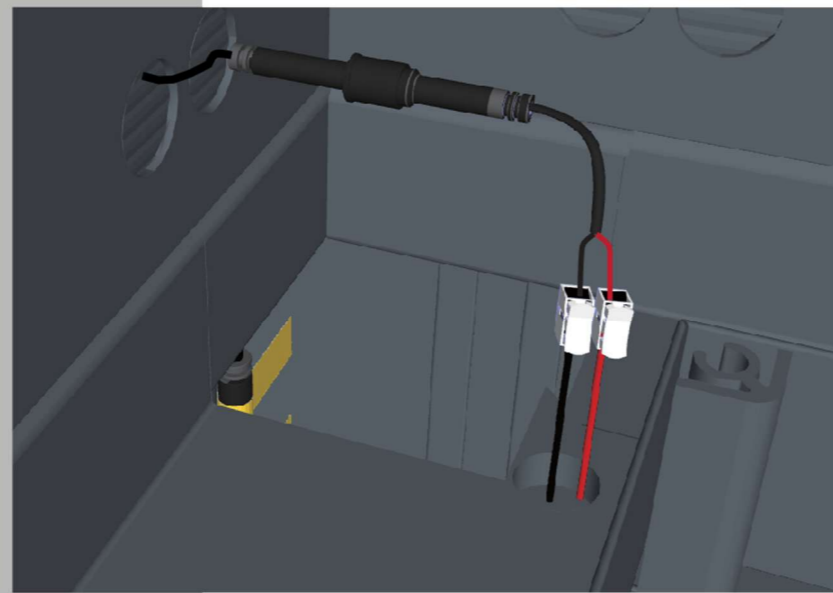
Vzemite dodatke za povezavo svetlobnega traku (običajno so v embalaži svetlobnega traku).





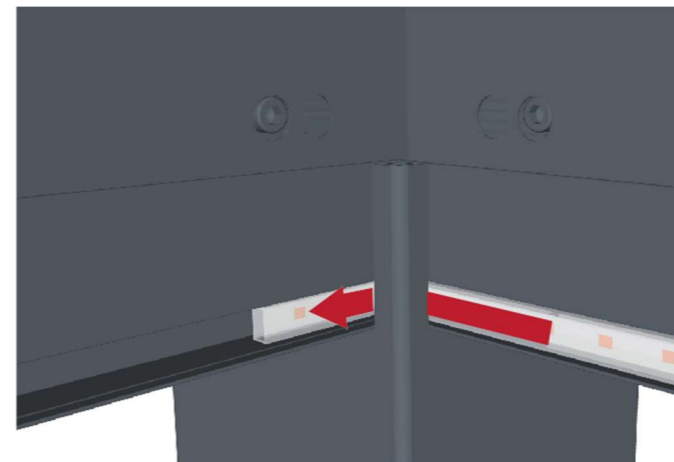
15

Ožičenje svetlobnega traku odtoka je prikazano levo:  
① Svetlobni trak – hitri konektor – dvopolni konektor  
② Povezava dvopolnega konektorja;  
Dokončajte ožičenje svetlobnega traku odtoka, kot je prikazano desno:



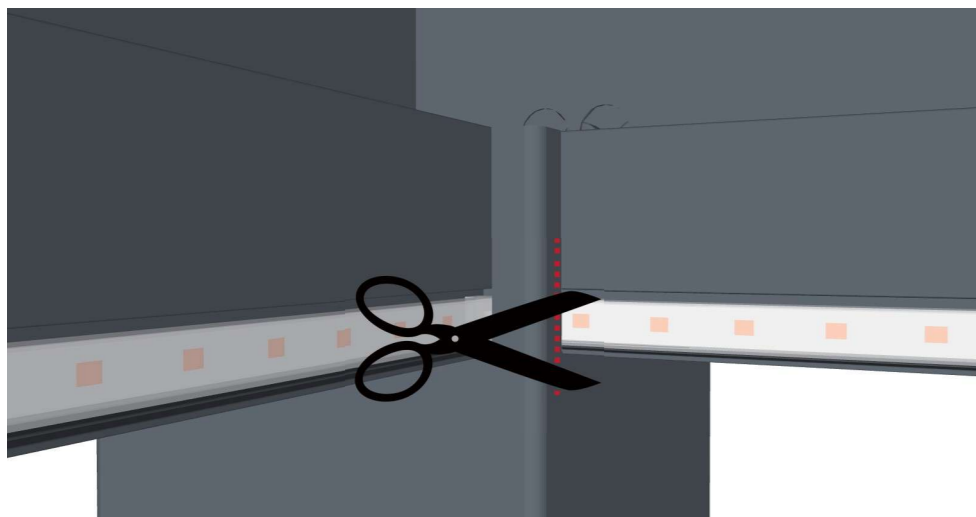
16

Po končanem ožičenju očistite svetlobni trak in ga vstavite v svetlobni utor vsakega odtoka, začnite na koncu traku in nadaljujte okoli v krogu.



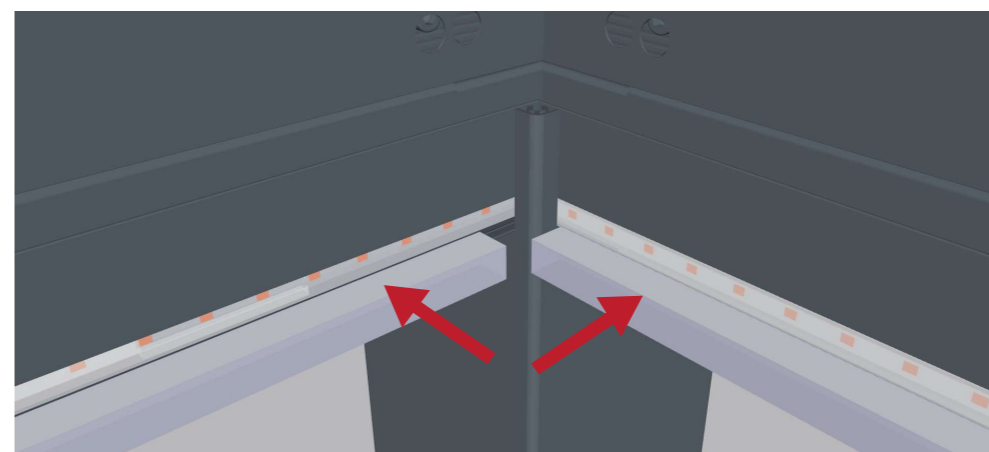
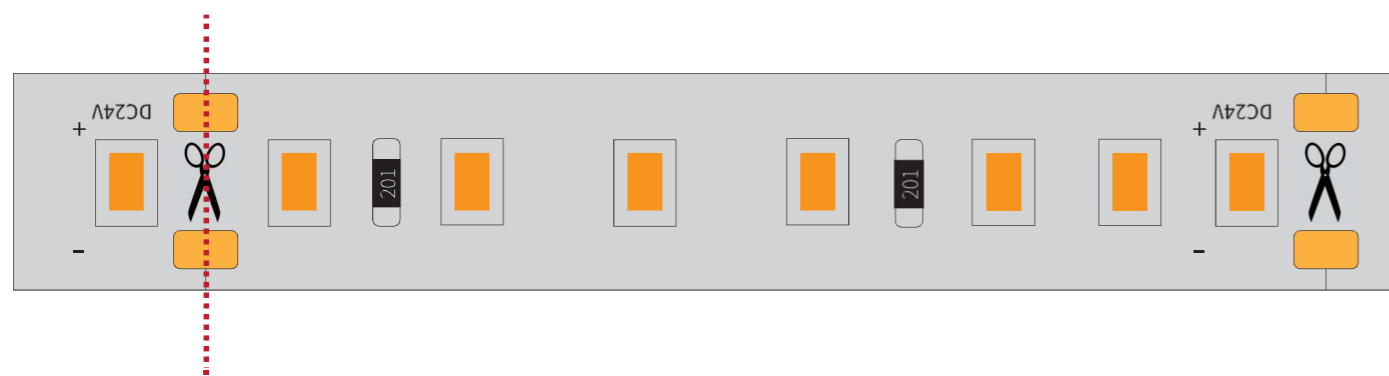
17

**Opomba!** Ko svetlobni trak poteka skozi vogal stebra, bodite previdni pri potiskanju in vlečenju, da se ne poškoduje! Vogale lahko prečkate s pomočjo traku ali drugih pripomočkov.



18

Ko je svetlobni trak vstavljen v utor, odrežite odvečni del s škarjami. Bodite pozorni, da režete na mestu spoja (varjenja) svetlobnega traku, sicer ne bo svetil. Mesto reza je označeno z rdečo črto na sliki.



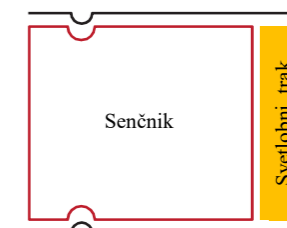
19

Ko so vsi svetlobni trakovi nameščeni, vzemite pokrov svetilke, kot je prikazano na zgornji sliki; ustrezno dolžino pokrova pritisknite v svetlobni utor, odvečne dele lahko skrajšate s škarjami.

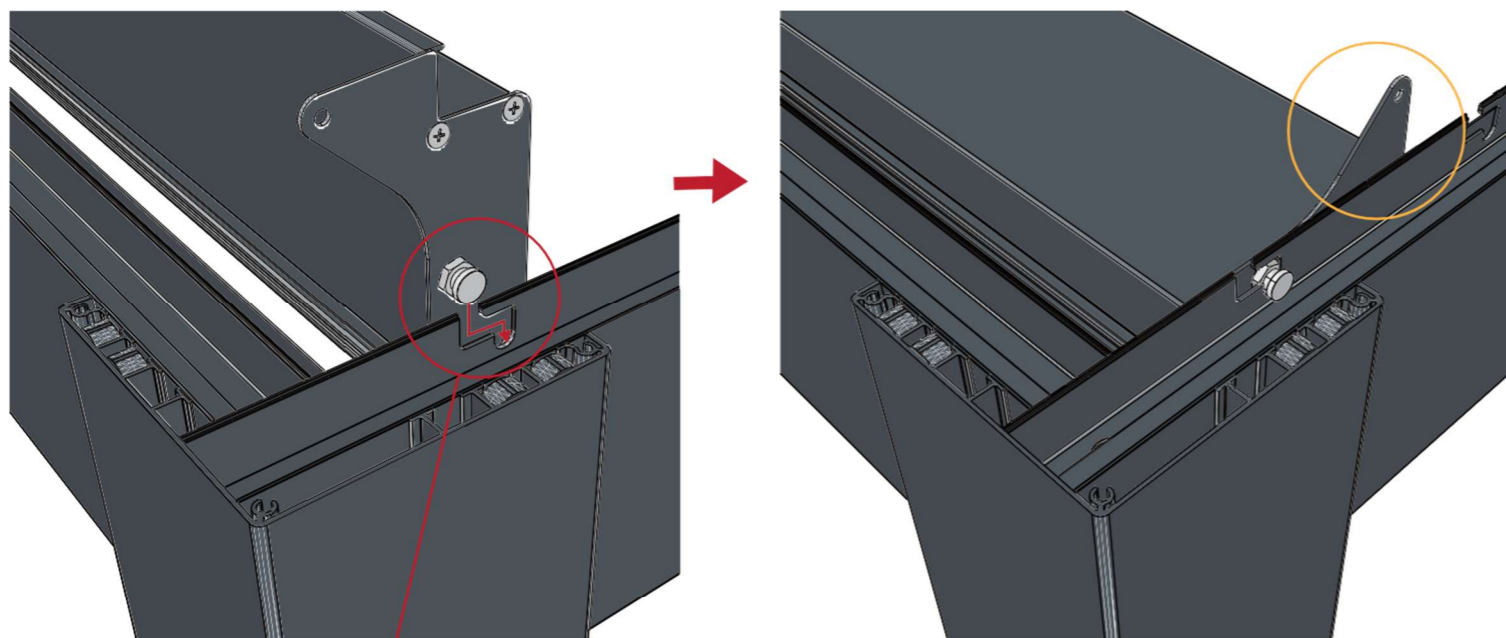


Senčnik za svetlobni trak

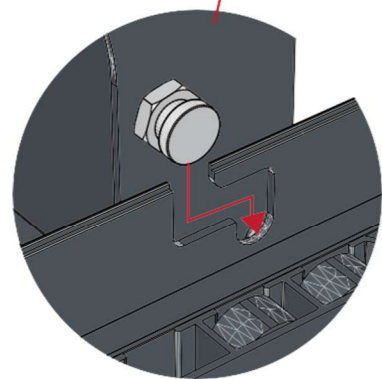
Kanal za svetlobni trak



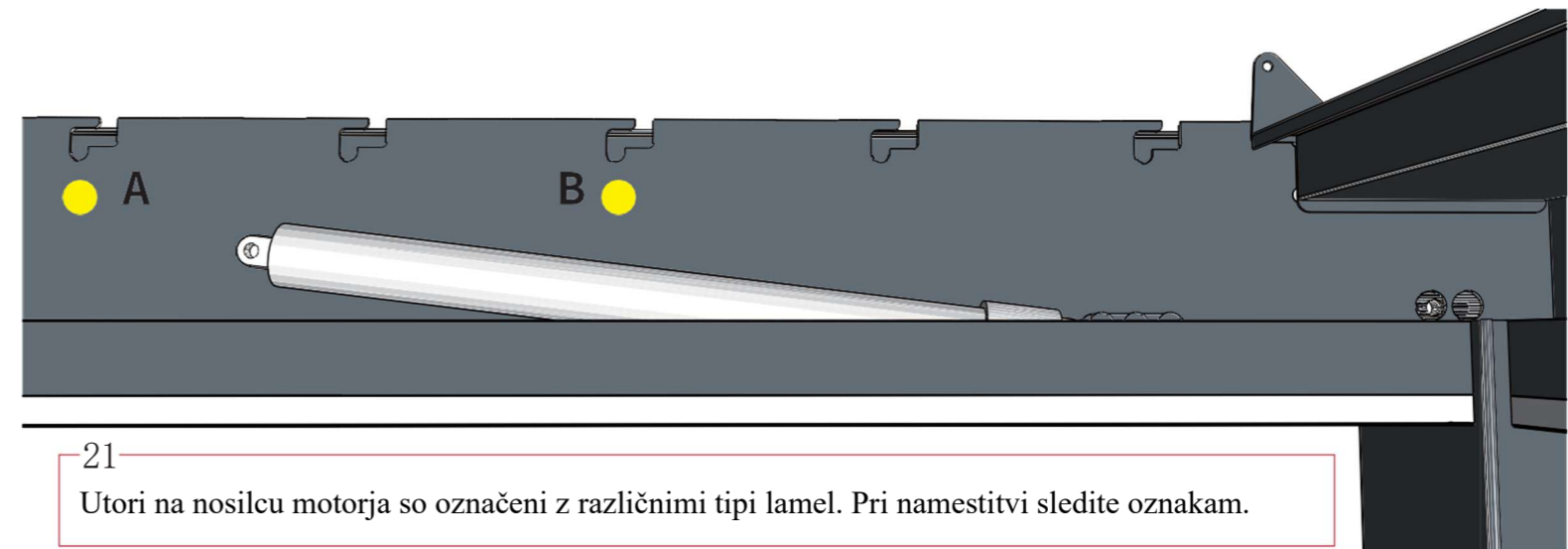
Utor za svetilo ima na zunanji strani rebrasto površino.



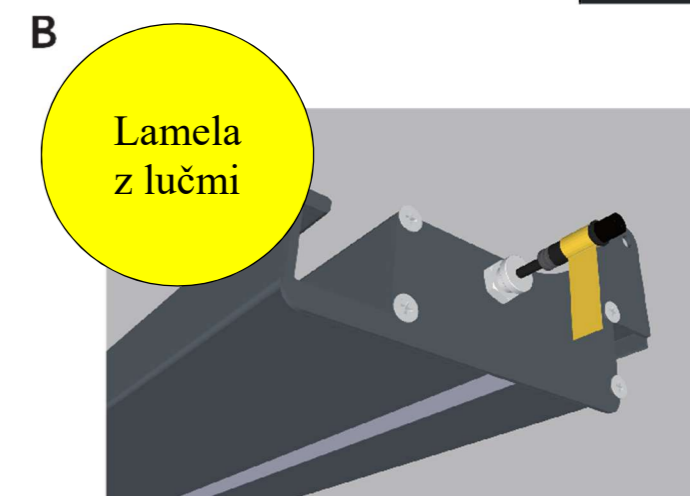
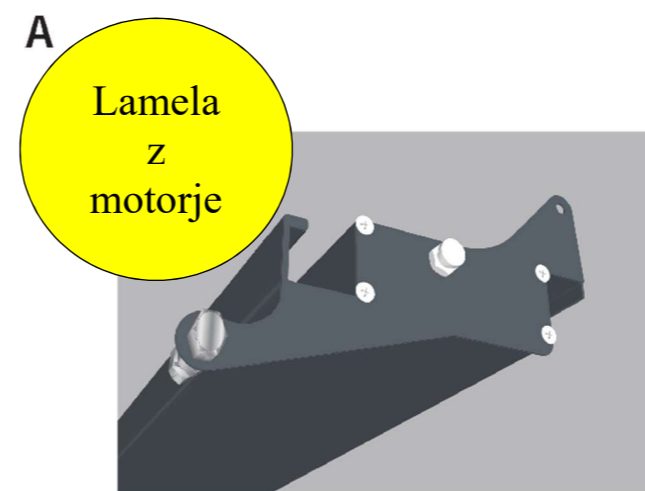
Treba je opozoriti, da je lamela s kavljem (zgoraj desno) nameščeno na strani nosilca motorja za poznejšo povezavo z ojnico.

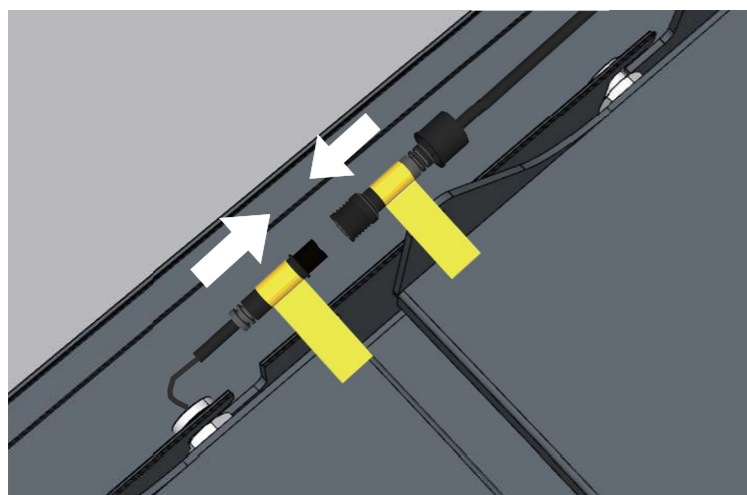


20  
Po končani namestitvi svetlobnega traku namestite lopatice (lamelle). Način namestitve je prikazan na sliki.

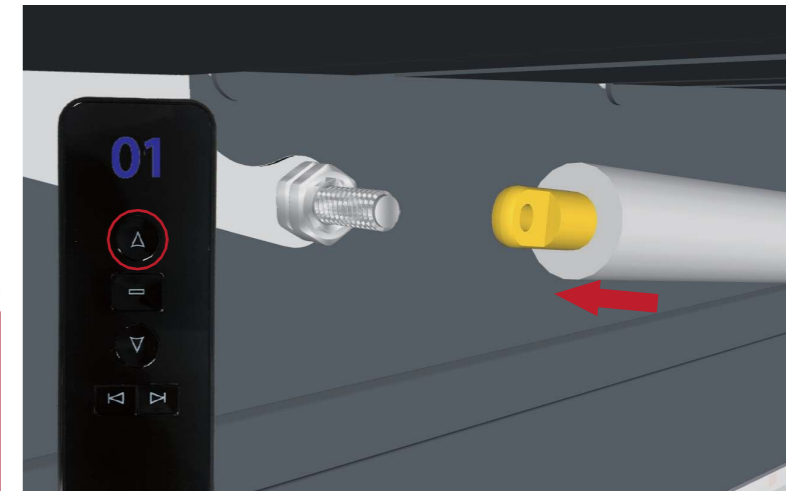


21  
Utori na nosilcu motorja so označeni z različnimi tipi lamel. Pri namestitvi sledite oznakam.



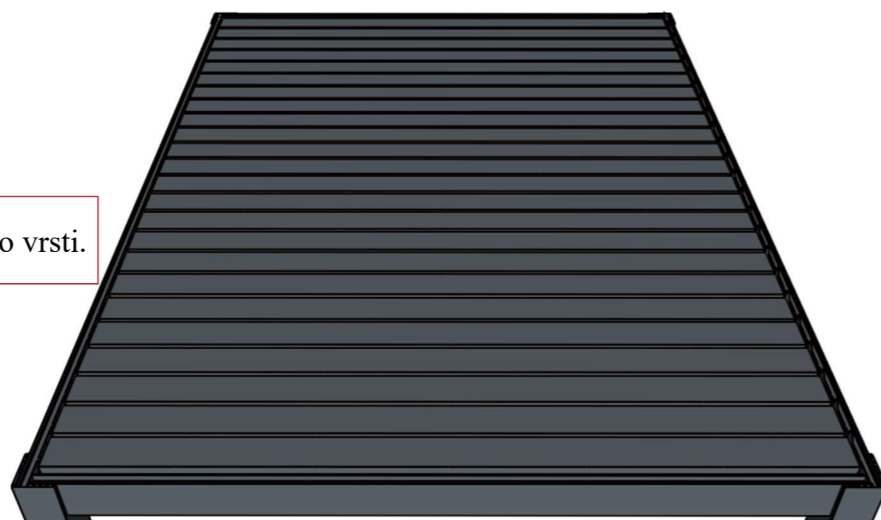


22  
Ožičenje lamel z lučmi: povežite kabel luči na lameli s kablom v utoru nosilca, spojite moški in ženski konektor v smeri puščice in na koncu privijte vodoodporni pokrov.

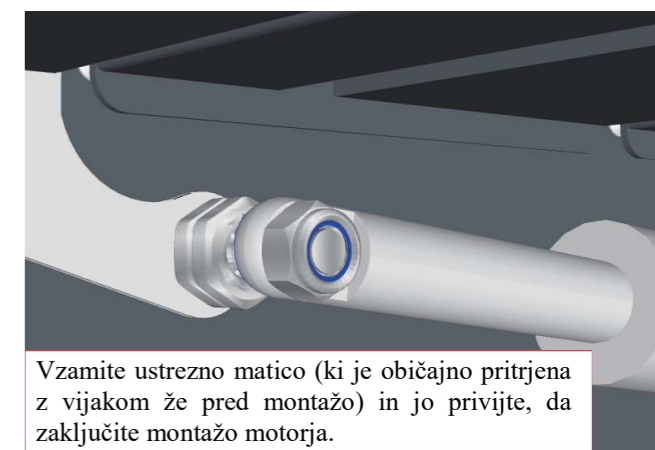


24  
Pri namestitvi motorne lamele najprej priključite vtič električne škatle in z daljinskim upravljalnikom zaženite motor (običajno kanal 01):  
① Pritisnite tipko [▲] za dvig – potisna palica motorja gre naprej;  
② Ko potisna palica doseže položaj vijaka, pritisnite tipko [-] za zaustavitev

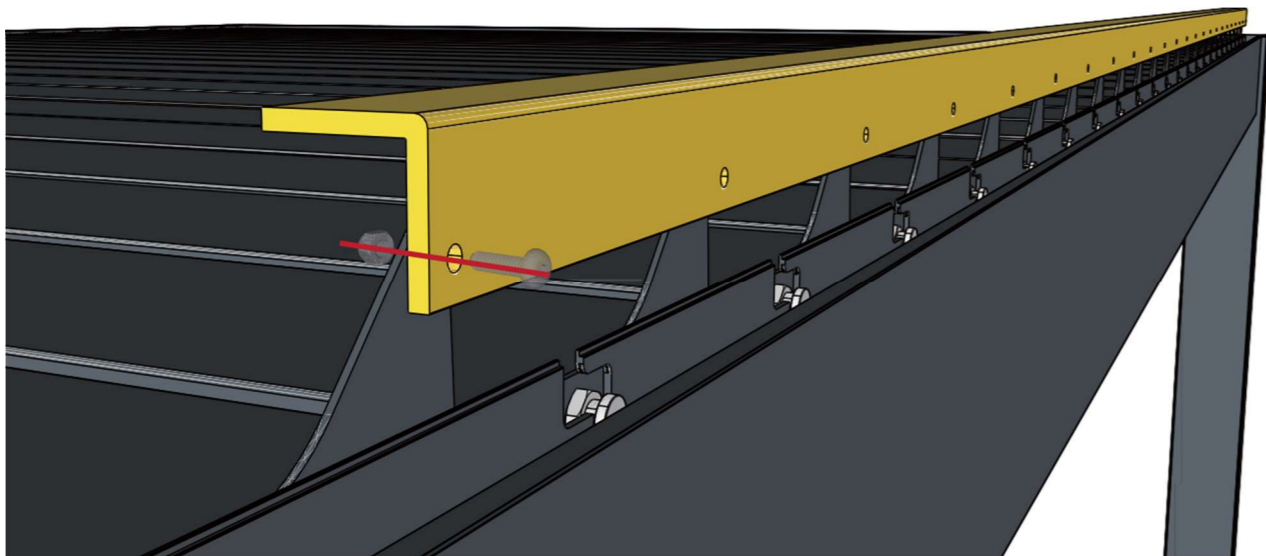
23  
Namestite ostale lamele po vrsti.



Ko je potisna palica motorja v položaju vijaka, jo vstavite v vijak.

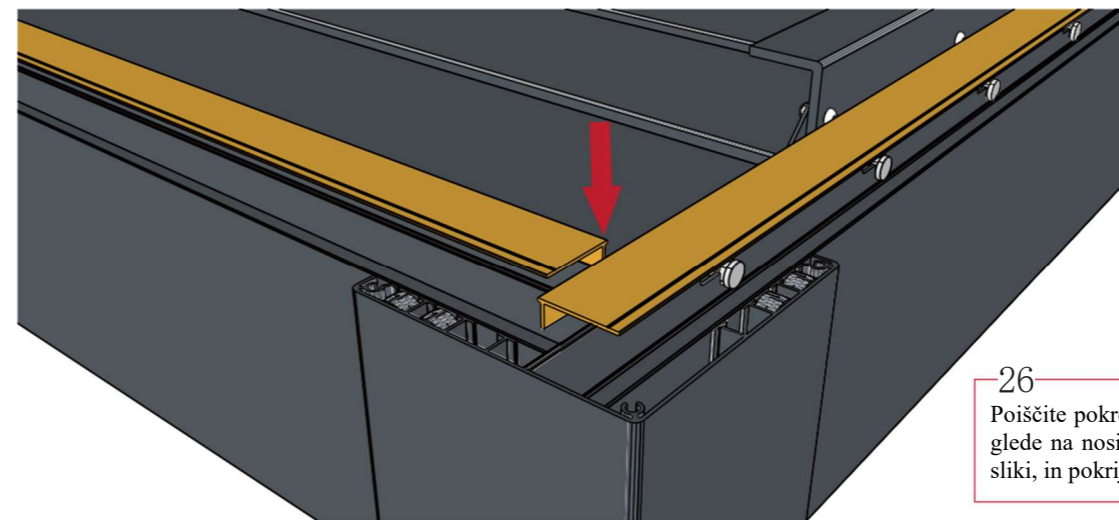
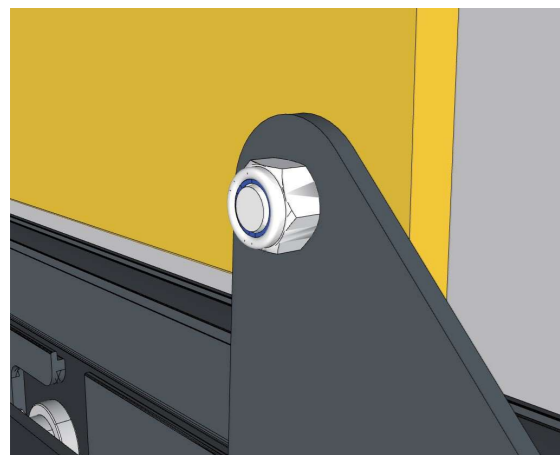


Vzamite ustrezno matico (ki je običajno pritrjena z vijakom že pred montažo) in jo privijte, da zaključite montažo motorja.



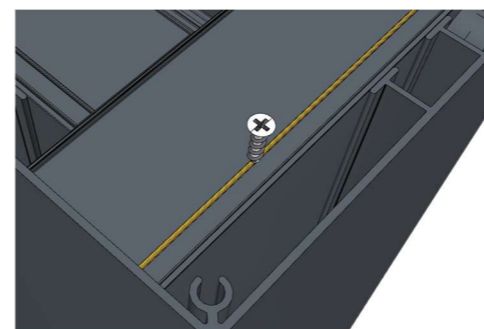
25

Vzemite povezovalno palico, jo namestite na končni pokrov lamele in jo z vijaki in maticami povežite z vsemi lamelami. Matice ne privijte premočno, sicer se lamele ne bodo mogle obračati; modri gumijasti obroč v matici naj bo le rahlo viden.



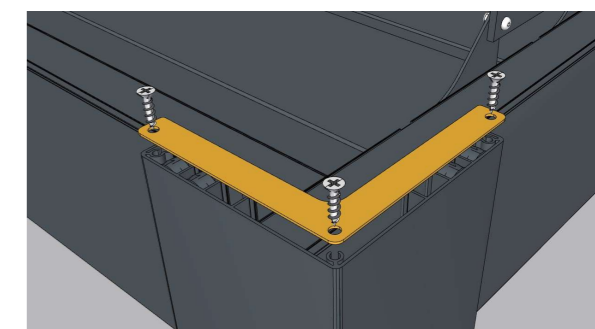
26

Poiščite pokrov kablskega kanala ustrezne dolžine glede na nosilec, namestite ga, kot je prikazano na sliki, in pokrijte kablški utor nosilca.



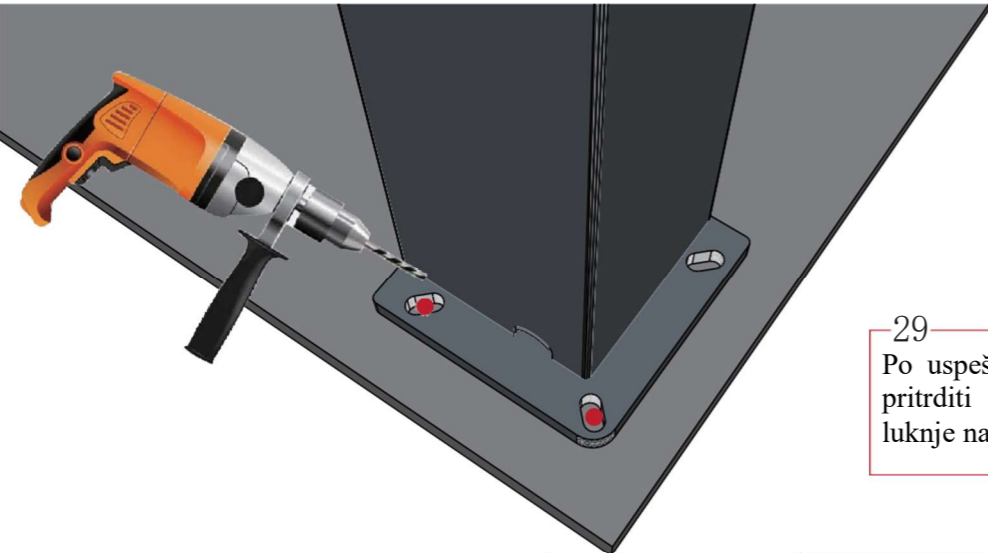
27

Utori pokrova kablskega kanala (rumeni del na sliki) se pritrdijo s samoreznimi vijaki; vsak pokrov pritrdite s 3–4 vijaki enakomerno.

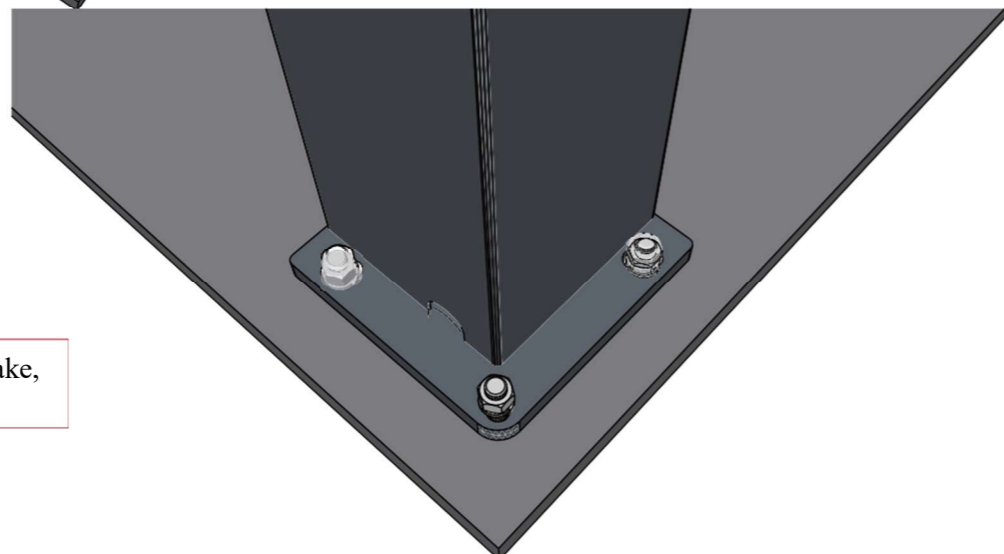


28

Ko so vsi pokrovi pritrjeni, namestite zgornji pokrov stebra in ga pritrdite s tremi vijaki.



29  
Po uspešnem preizkusu pergola jo je potrebno pritrditi na podlago. Z udarnim vrtalnikom v luknje na spodnji plošči stebra izvrtamo 3 luknje.



30  
Namestite raztezne vijake, matice in jih pritrdite.