

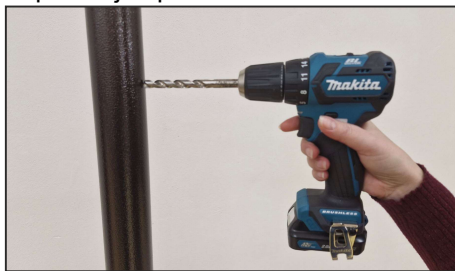
Svítilno bez kabelu

1. Svítilno vybalte.

Montáž svítilna je doporučena pro dvě osoby.

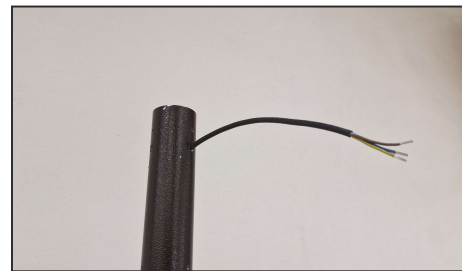


2. Do stožáru vyvrtejte otvor odpovídající průřezu kabelu.



3. Kabel provlékněte otvorem.

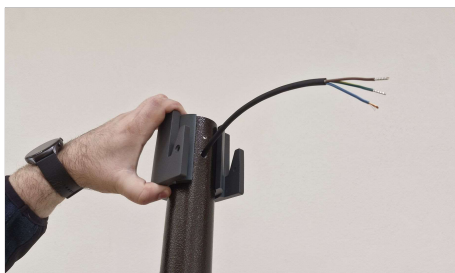
Doporučená délka vyvedeného kabelu je 20cm.



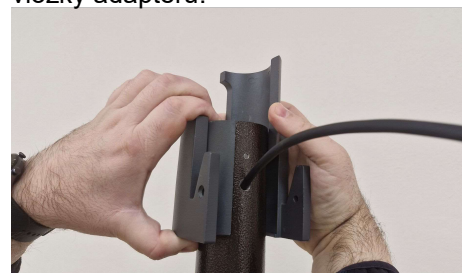
4. Odšroubujte adaptér.



5. Adaptér nasuňte na stožár.



6. V případě montáže na stožár o průměru 60mm, použijte přiložené vložky adaptéru.



7. Provlékněte přívodní kabel průchodkou svítilna.



8. Svítilno nasuňte na adaptér.



9. Svítilno přišroubujte k adaptéru.

Doporučený utahovací moment 6Nm.



10. Šrouby adaptéru dotáhněte. Dotahovacím momentem 12Nm.



11. Svítilno otevřete, vycvaknutím spony.

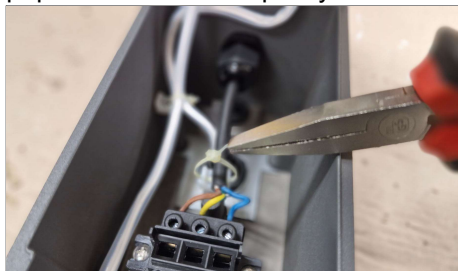


12. Odizolujte konec kabelu (7 cm) a konce vodičů (1 cm)

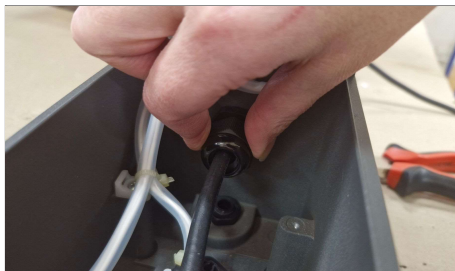


13. Připojte vodiče do odpojovací svorkovnice.

Zajistěte přívodní kabel pomocí připravené stahovací pásky.



14. Utáhněte kabelovou průchodku



15. Svítilno uzavřete zatlačením krytu dolů.

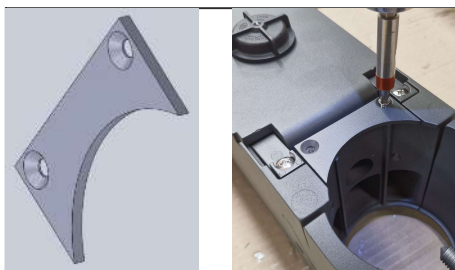
Dbejte správného zacvaknutí spony.



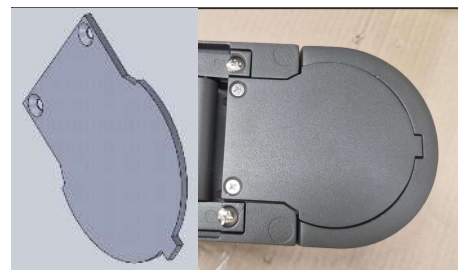
16. Z horní části svítidla odšroubujte 2 šrouby.



17a. V případě montáže svítidla v libovolné výšce stožáru přišroubujte krytku viz obrázek.
LUPA L



17b. V případě montáže svítidla na vrchol stožáru přišroubujte krytku viz obrázek.
LUPA P

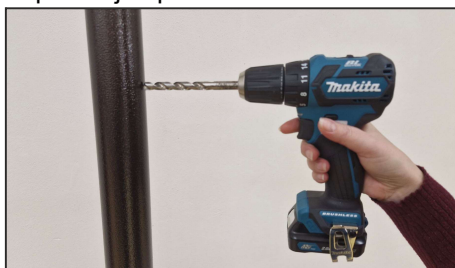


Svítidlo s vyvedeným kabelem

18. Svítidlo vybalte.
Montáž svítidla je doporučena pro dvě osoby.



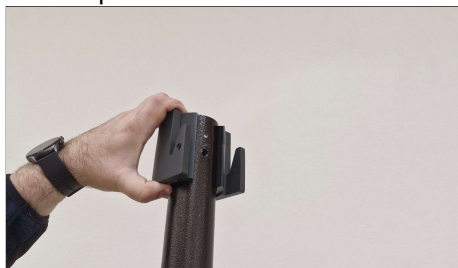
19. Do stožáru vyvrtejte otvor odpovídající průřezu kabelu.



20. Odšroubujte adaptér.



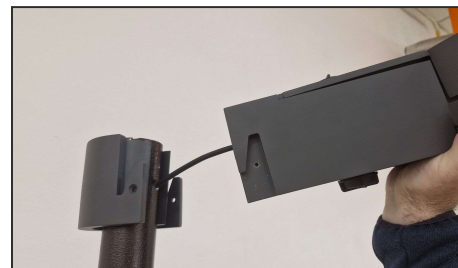
21. Adaptér nasuňte na stožár.



22. V případě montáže na stožár průměru 60mm použijte přiložené vložky adaptéru.



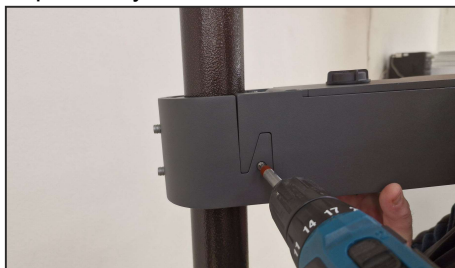
23. Vyvedený kabel provlékněte otvorem ve stožáru.



24. Svítidlo nasuňte na adaptér.



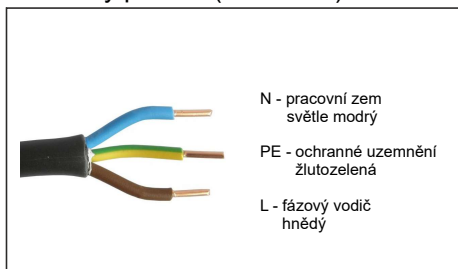
25. Svítidlo přišroubujte k adaptéru doporučený uťahovací moment 6Nm.



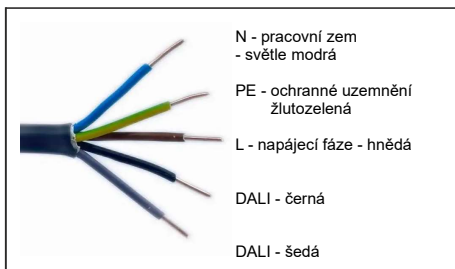
26. Šrouby adaptéru dotáhněte utahovacím momentem 12Nm. Opakujte kroky 16, 17.



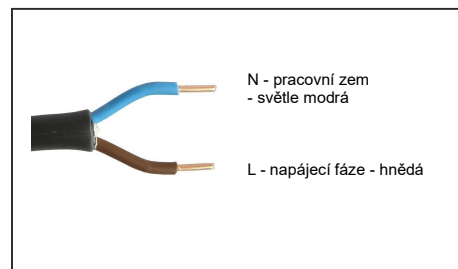
27. Vyvedený 3 žilový kabel napojte na elektrický přívod. (Tř. ochr. I)



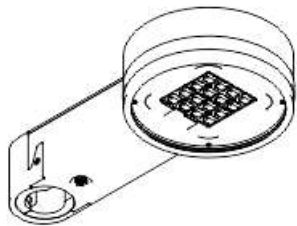
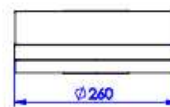
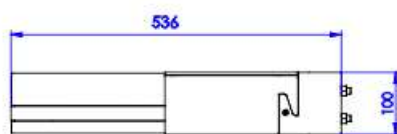
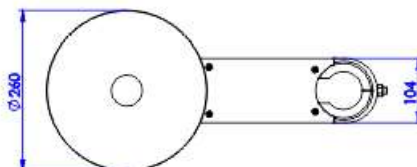
28. Vyvedený 5 žilový kabel napojte na elektrický přívod. (Tř.ochr. I.).



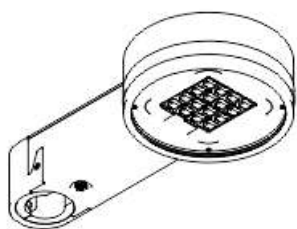
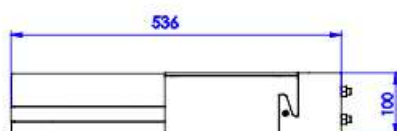
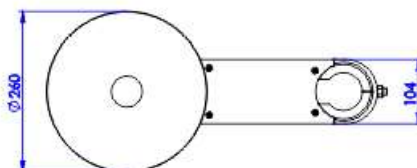

29. Vyvedený 2 žilový kabel napojte na elektrický přívod (Tř.ochr. II).



LUPA L


 $A_{w\downarrow} = 0,07 \text{ m}^2$

 $A_{w\downarrow} = 0,074 \text{ m}^2$


LUPA P


 $A_{w\downarrow} = 0,07 \text{ m}^2$

 $A_{w\downarrow} = 0,074 \text{ m}^2$

 = 7,5 kg

Doporučená montážní výška
do 8 metrů.

- Instalace svítidel je možná při teplotě okolního vzduchu přesahující 5°C, při nižších teplotách se montáž svítidel nedoporučuje z důvodu náchylnosti na křehkost kabelů, vodičů a ostatních komponentů.
- Instalace svítidel za zhoršených povětrnostních podmínek jako je déšť, sněžení a podobně se nedoporučuje z důvodu vniknutí vlhkosti nebo vody do svítidel.

- Je-li vyvedený kabel nebo šňůra svítidla poškozený, musí ho vyměnit výhradně výrobce nebo jeho servisní technik nebo osoba se stejnou kvalifikací.

- Výměna světelného zdroje - světelný zdroj ve svítidle smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho smluvní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba.

POZOR, nebezpečí úrazu elektrickým proudem

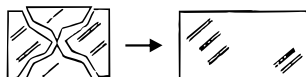


- Nedívejte se přímo do světelného zdroje RG1 d > 50 cm

- napájecí napětí 220-240V, 50-60Hz.

- Jakékoliv úpravy svítidla jsou zakázány.

- Prasklý ochranný kryt vyměňte.



Čištění:

Svítidlo je možné čistit běžnými čistícími prostředky. **NEPOUŽÍVAT** abrazivní čistící prostředky (prášky) a rozpouštědla.

Montáž a elektrické připojení smí provádět pracovník s elektrotechnickou kvalifikací.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost, pokud byl výrobek upraven či nesprávně nainstalován.

ELEKTRO-LUMEN, s. r. o.
Hranická 505
753 61 Hranice IV - Drahotuše
Česká republika

Telefon: +420 581 699 411
Fax: +420 581 699 419
E-mail: el-lumen@el-lumen.cz
Web: www.el-lumen.cz



Společnost si vyhrazuje právo na změnu technických údajů a tiskových chyb.
Copyright © ELEKTRO-LUMEN, s. r. o.