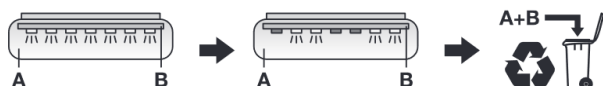




Navodila za uporabo ElgoLight

1. Opozorila

- Samo za uporabo v zaprtih prostorih. Redno pregledujte kabel in vse druge sestavne dele, da niso poškodovani. Če je katerikoli del poškodovan, izdelka ne uporabljajte.
- Svetlobnega vira te svetilke ni mogoče nadomestiti. Če svetlobni vir doseže konec svoje življenjske dobe, je treba zamenjati celotno svetilko.



- Zunanega pregibnega kabla ni mogoče zamenjati; če se kabel poškoduje, zavrzite celoten izdelek.
- S to oznako je nakazano, da tega izdelka po vsej EU ni dovoljeno zavreči med druge gospodinjne odpadke. Rabljeno napravo vrnite in uporabite sisteme vračanja in zbiranja ali pa stopite v stik s trgovcem na drobno, pri katerem ste izdelek kupili.



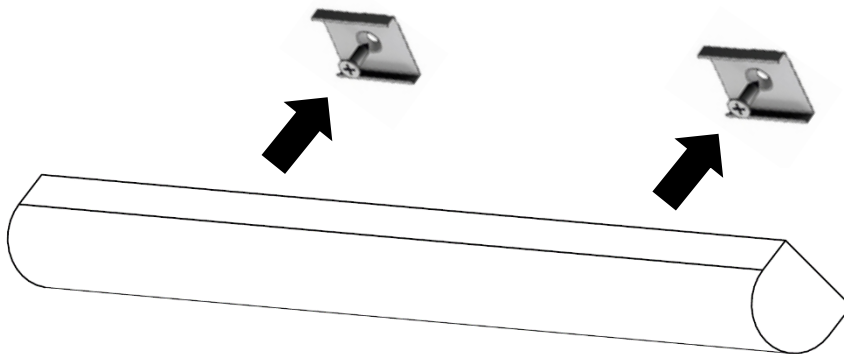
- ZA NAPAJANJE IZDELKA UPORABLJAJTE LE NAPETOSTNI PRETVORNIK ZA VZPOSTAVITEV VARNE NIZKE NAPETOSTI 24V (SELV).

2. Osnovni tehnični podatki

Model	Nazivna moč	Vhodna napetost	IP Zaščita	Mere [mm]	Barva svetlobe
EL-50R	9,6 W	24V DC	IP 44	566 x 33.4 x 32	4000 K
EL-100R	19,2 W	24V DC	IP 44	1066 x 33.4 x 32	4000 K
EL-150R	28,8 W	24V DC	IP 44	1566 x 33.4 x 32	4000 K
EL-50F	9,6 W	24V DC	IP 44	564 x 33.4 x 12.8	4000 K
EL-100F	19,2 W	24V DC	IP 44	1064 x 33 x 12.8	4000 K
EL-150F	28,8 W	24V DC	IP 44	1564 x 33 x 12.8	4000 K

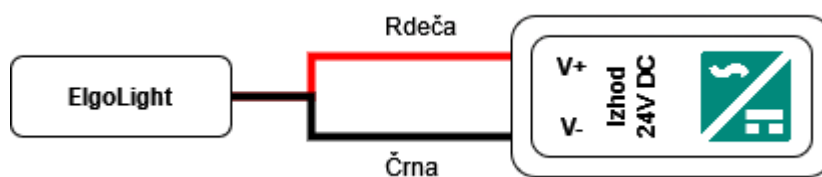
3. Montaža

Za montažo luči ElgoLight uporabite priložene nosilce, katere s priloženimi vijaki pritrdite na strop, steno ali pohištveni element. Luč nato preprosto s potiskom pritrdite na nosilce.



4. Priklop

Luč ElgoLight priklopite na 24V DC napajalnik ustrezne moči po spodnji shemi.



OPOZORILO:

Napačen priklop povzroči okvaro ter posledično odpoved delovanja izdelka.

Minimalne zahteve napajalnika:

Model	Priporočen najmanjši nazivni tok napajalnika	Nazivna napetost napajalnika
EL-50R/F	0.6A	24V DC CV
EL-100R/F	1A	24V DC CV
EL-150R/F	1.5A	24V DC CV