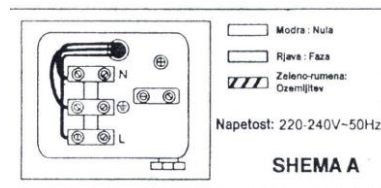


POZOR: Pred kakršnikoli vzdrževalnimi deli ali zamenjavi žarnice izklopite svetilko iz električnega omrežja!!! Priklop svetilke naj izvrši samo za to usposobljena oseba.

Tehnični podatki

- priključna napetost **220 - 240 V~ 50 Hz**
- Moč: **podana na svetilki**
- Stopnja zaščite: **IP 54**
- okov: **R7S**
- Priključni električni kabel: **H05WF 3G 1,0 mm²**



Navodilo za montažo:

- Za montažo na stene, normalno zaščitene proti požaru, montirati reflektor najmanj 200 mm pod stropom.
- Ne montirati reflektorja na strop (glej sliko 1, 2 in 3).
- Za montažo uporabiti dva vijaka maksimalno fi 5 mm.
- Za povezavo uporabiti kabel 2P + ozemljitev. Vhodni kabel mora biti zaščiten s silikonom.
- Dobro zategniti uvodnico.
- Reflektor mora biti montiran tako, da nagib nazaj, glede na vzdolžno os reflektorja, ne znaša več kot 4 stopinje.
- Pred snemanjem stekla paziti, da je reflektor izklopljen.
- Oddaljenost reflektorja od objekta, ki ga razsvetljujemo, mora biti najmanj 1 m (glej sliko 4).
- Poškodovano steklo takoj zamenjati.

Nameščanje žarnice

Priloženo halogensko žarnico namestite tako, da najprej zrahljate vijak (E), s katerim je pritrjen pokrov s tečajem na sprednji strani, in spustite pokrov navzdol. Žarnico vstavite v nosilca z vzmetmi na obeh straneh. Previdno namestite žarnico v pravilen položaj; pazite, da bo na obeh straneh pravilno v kontaktu. Pri tem pazite, da se ne dotaknete stekla z golimi rokami, če pa se to že zgodi, steklo očistite z metilnim alkoholom. Zaprite pokrov in znova privijte vijak, ki ga drži v zaprtem položaju (E). **VIJAKA NE ZATEGUJTE PREVEČ, DA NE BI POŠKODOVALI STEKLA.**

Električna varnost

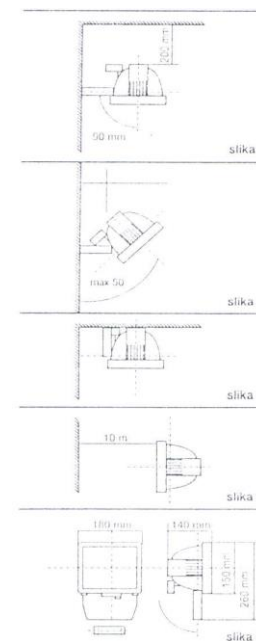
To svetilo mora biti ozemljeno. Če je potrebno zamenjati vtikač priključnega električnega kabla, upoštevajte ta navodila. Vedno varno pritrдите žice na terminale v vtikaču. Prepričajte se, da je kabel varno pritrjen s sponko. NIKOLJ ne priključujte zelene in rumene žice na kateri od drugih terminalov, ampak samo na ozemljitveni terminal označen s simbolom "E" ali "Ⓢ". Redno preverjajte stanje električnih priključkov in žic, da se prepričate, da so nepoškodovani. Kakršnokoli okvaro morate odpraviti pred ponovno uporabo svetila. Napeljavo in priključne naj preveri za to usposobljena strokovna oseba (električar). Med uporabo pazite, da sta priključni električni kabel in morebiti uporabljeni podaljšek varna pred orodji za rezanje, ostrimi predmeti ipd. ter da ne ležita na mokrih tleh ali v bližini kemikalij, topil ipd. Opomba: Če se vaše električno omrežje razlikuje od prikazanega na shemi A, se posvetujte z ustrezno usposobljenim strokovnjakom (električarjem). Vedno se prepričajte o ustrezni napetosti v električnem omrežju. Če je potrebno zamenjati varovalko, vedno uporabite enakovredno.



PROFESIONALNI REFLEKTOR

ZF-L100/150

ZF-L300/500



Dobavitelj: JAKA & I d.o.o.

