

Pomembna navodila za varno uporabo

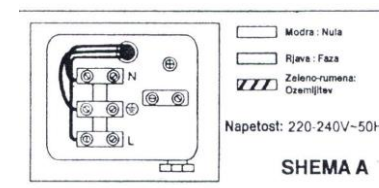
To svetilo je primerno za uporabo na prostem samo ob upoštevanju vseh navodil za pravilno uporabo.

OPOZORILO:

Svetilo se med delovanjem zelo segreje, zato se ga ne dotikajte, dokler se ne ohladi. Prepričajte se, da je svetilo dovolj oddaljeno od vnetljivih materialov in/ali površin. Prepričajte se, da je zagotovljeno zadostno zračenje, ki je potrebno za hlajenje svetila.

Tehnični podatki

- 220 - 240 V~ 50 Hz
- Moč: največ 500W
- Stopnja varnosti pred vdiranjem prahu in vode: IP 54
- Halogenska žarnica: 500 W 118mm R7S
- Priklučni električni kabel: H05WF 3G 1,0 mm²
- Največja višina stojala: 2 m
 - Steklo: 177X140X5 mm



Sestavljanje

Trinožno stojalo je ob dobavi zloženo. Najprej morate stojalo razstaviti, šele nato nanj pritrdite reflektor. Noge stojala razstavite tako, da potisnete vzmetni zatič navzgor in istočasno zavrtite nogo navzdol. Med spuščanjem noge sprostite pritisak na vzmet in zatič bo skočil v eno izmed luknenj (gl. slika 2).

Če želite prilagoditi višino stojala, zavrtite zaporna obročka (B) na levo, da se sprostita, ter prilagodite želeno dolžino cevi, nato pa znova zategnjite zapora obročka zavrite ju v desno gl. slika 3.

Odvijte srednji gumb (A). Srednjo luknjo na nosilcu reflektora postavite nad viti stojala. Znova privijte srednji gumb (A). Če želite reflektor nagniti, zrahljajte srednji gumb (A) in nagnite reflektor pod želenim kotom, nato pa znova zategnjite srednji gumb (A). Stojalo je premljeno s prostorom za shranjevanje kabla (D) za vamo shranjevanje kabla, ko reflektorja ne uporabljate.

Če želite prilagoditi položaj (kot) reflektora, zrahljajte vijak na eni ali drugi strani nosilca, dokler reflektor ni v želenem položaju, ter nato znova zategnjite vijak.

Prepričajte se, da je svetilo varno pritrjeno in da je stojalo trdno in varno postavljeno. Prepričajte se, da je kabel varen pred morebitnimi poškodbami zaradi ostrih predmetov ter da je priključni kabel zavarovan pred dežjem ali vлагo. Zdaj je svetilo pripravljeno za uporabo.

Nameščanje žarnice

Priloženo halogensko žarnico namestite tako, da najprej zrahljajte vijak (E), s katerim je pritrjen pokrov s tečajem na sprednji strani, in spusnite 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.**

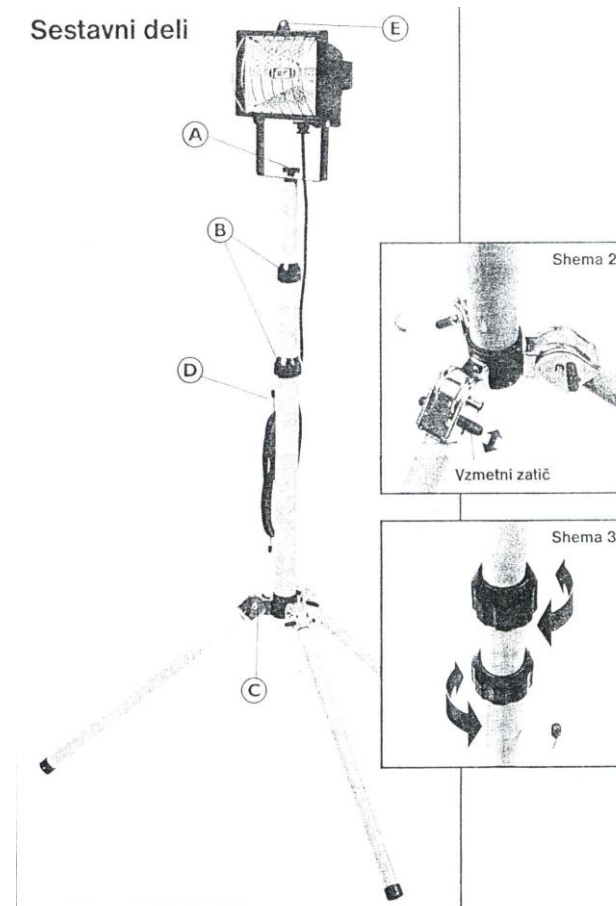
Električna varnost

To svetilo mora biti ozemljeno. Če je potrebno zamenjati vtikač priključnega električnega kabla, upoštevajte ta navodila. Vedno varno pritrdite 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 "G". 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 morebitni 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.



HALOGENSKI REFLEKTOR S STOJALOM ZF-L300/500T

Sestavni deli



Dobavitelj: JAKA & I d.o.o.

