

Pomembna navodila za varno uporabo

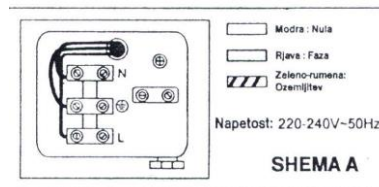
To svetilo je primerno za uporabo na prostem samo ob upoštevanju vseh navodil za pravilno uporabo.

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
- Priključni 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 pritržite reflektor. Noge stojala razstavite tako, da potisnete vzmetni zatič navzgor in istočasno zavrtite nogo navzdol. Med spuščanjem noge sprostite pritisk na vzmet in zatič bo skočil v eno izmed lukenj (gl. sliko 2).

Če želite prilagoditi višino stojala, zavrtite zaporna obročka (B) na levo, da se sprostita, ter prilagodite zeleno dolžino cevi, nato pa znova zategnite zaporna obročka zavrtite ju v desno gl. sliko 3.

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

Če želite prilagoditi položaj (kot) reflektorja, zrahljajte vijak in ga držite v zaprtem položaju (E).

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 vlago. Zdaj je svetilo pripravljeno za uporabo.

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

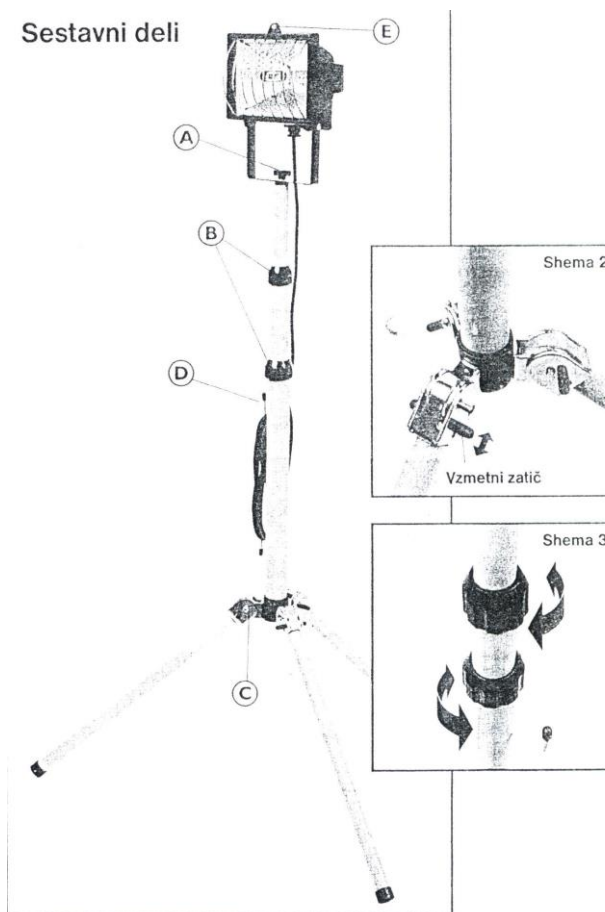
To svetilo mora biti ozemljeno. Če je potrebno zamenjati vtičnik priključnega električnega kabla, upoštevajte ta navodila. Vedno varno pritržite žice na terminale v vtičniku. Prepričajte se, da je kabel varno pritrjen s sponko. NIKOLJ ne priključujte zelene in rumene žice na kateri od drugih terminalov, 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 ustreznih napetosti v električnem omrežju. Če je potrebno zamenjati varovalko, vedno uporabite enakovredno.



JAKA & I

VELEPRODAJA ELEKTRO MATERIALA IN SVETIL
Podjetniško naselje Kočevje 6, 1330 Kočevje, Slovenija
Tel.:(+386 1) 895-06-40,Fax.:(+386 1) 895-06-45

HALOGENSKI REFLEKTOR S STOJALOM ZF-L300/500T



Dobavitelj: JAKA & I d.o.o.

