

MEDUZA 1200W

Uputstvo za upotrebu

Za rad ovog uređaja neophodno je obezbediti napon 220V / 50Hz. Uz uređaj se ne isporučuje mrežni kabal. Potrebno je da kabal odgovarajuće dužine sami nabavite i njegovu montažu prepustite stručnoj osobi. Potreban presek kabla zavisi od njegove dužine a preporučuje se da ne bude manji od 3 x 2,5 milimetara kvadratnih.

Potrebno je da osigurač sa koga dovodimo struju u uređaj ima vrednost od 6,3A ili veći i da bude kvalitetan. Iskustvo je pokazalo da na tržištu postoje i nekvalitetni osigurači koji reaguju na znatno niže vrednosti struje nego što na njima piše. U slučaju lošeg osigurača, uređaj će se isključiti posle nekoliko minuta rada, jer će osigurač da izbací. Uredaj posle uključenja postepeno dolazi do svoje maksimalne snage i obično je dostigne posle 5 do 10 minuta. To je razlog zbog koga nekvalitetan osigurač ne izbací odmah nego posle izvesnog vremena.

Ukoliko se desi da osigurač izbací, a vi posle kratkog vremena uspete da ponovo pustite struju, sijalica u uređaju neće hteti da se upali. To se dešava zbog same sijalice. Sijalica koja je ugrađena u ovaj uređaj je takozvana metal-halogena sijalica. Ove sijalice pored niza dobrih osobina kao što su dugotrajnost i velika jačina svetla imaju i dve uslovno rečeno loše osobine. Prva je ta da ne mogu trenutno da sijaju punom snagom nego je potrebno 5 do 10 minuta za punu snagu. Druga loša osobina je ta da kada se jednom isključe, ne mogu odmah ponovo da se uključe nego je neophodno da se ohlade. Vreme hlađenja zavisi od toga da li se sijalica isključila pri punoj snazi ili tokom zagrevanja. U najgorem slučaju to vreme iznosi oko 10 do 15 minuta. Dakle ukoliko vam se desi da priključivanjem uređaja na električnu mrežu uređaj proradi ali posle kratkog vremena osigurač izbací, znači da osigurač nije odgovarajućeg kvaliteta ili nije predviđen za potrebnu jačinu struje.

Sijalica se tokom vremena postepeno troši. Kada primete da sijalica otežano pali i da joj je potrebno neko vreme da upali, unda je to znak da je potrebna njena zamena. Da bi ste zamenili sijalicu potrebno je da skinete obrtnu kupolu. PRE NEGO ŠTO TO URADITE OBAVEZNO IZVUCITE STRUJNI KABAL IZ UREĐAJA. U ovaj uređaj ugrađujemo neku od dve verzije sijalice HMI1200. Ukoliko je u vašem uređaju ugrađena ubodna varijanta ove sijalice, onda je za njenu zamenu dovoljno da je izvučete iz njenog ležišta i na njeno mesto ubacite novu. Potrebno je naglasiti da ove vrste sijalica ne trpe diranje njihovih staklenih površina golim rukama jer prirodna masnoća sa ruku prelazi na staklo i usled delovanja visoke temperature takvo staklo potamni i ubrzano propada. Sijalicu omotajte čistom i suvom krpom i tako je zamenite. Ukoliko vam se desi da ipak dodirnete sijalicu onda je celu prebrišite krpom natopljenom medicinskim alkoholom. Mnogi proizvođači isporučuju uz svoje sijalice i upakovana maramicu natopljenu alkoholom koja služi upravo za ovu namenu.

Ukoliko je u vaš uređaj ugrađena štapna varijanta sijalice, zamena je malo komplikovanija. Ova varijanta sijalice na svojim krajevima ima navoje sa maticama koji služe i za dovod struje i za montažu sijalice. Skidanjem kupole imate pristup samo jednom jednom kraju sijalice. POŠTO SE UVERITE DA JE UREĐAJ ISKOPČAN SA ELEKTRIČNE MREŽE, rukom pažljivo odvrnite maticu sa sijalice i skinite žicu sa sijalice. Da bi ste pristupili drugom kraju sijalice, potrebno je uređaj postaviti na bok. Na dnu uređaja se nalazi poklopac. Njegovim skidanjem se omogućava pristup drugom kraju sijalice. Potrebno je odvrnuti maticu i na ovom kraju sijalice i sijalicu izvući napolje. Montažu nove sijalice obaviti obrnutim redom pazeći da samu sijalicu ne diramo golim rukama.

Porebno je napomenuti da je jačina svetlosti koja izlazi iz uređaja opasna za oči pa se preporučuje izbegavanje direktnog gledanja iz neposredne blizine.