



GP100 Gobo projektor LED 100W IP-54 X-LIGHT

UPUTSVO ZA UPOTREBU



UPOZORENJE!

Molimo pročitajte pažljivo ova uputstva prije korištenja.



VAŽNO UPOZORENJE!

Ne otvarajte uređaj sami, opasnost od strujnog udara !

U slučaju bilo kakvih kvarova ili neispravnosti, obratite se odmah našem ovlaštenom servisu.

Ove upute pohranite na sigurno mjesto da Vam budu uvijek lako dostupne (ili uz sami uređaj).

Pazite da uređaj spajate na odgovarajuće napajanje AC220V.

Ako dođe do problema u radu uređaja, odmah ga isključite iz napajanja. Ne pokušavajte uređaj popraviti sami, prepustite to stručnjacima tj. vratite prodavatelju na servis.

Vodite brigu da su kabeli uvijek u dobrom stanju, da nisu oštećeni. Pogotovo ako montirate uređaj na otvorenom, tada je potrebno strujni kabel napajanja spojiti unutar vodonepropusne električarske kutije.

Uređaj ima stupanj zaštite IP-54 koji dopušta korištenje na otvorenom, ali s određenim ograničenjima – uranjanje u vodu i prskanje crijevom u ventilacijske otvore nije dopušteno!

Ovaj uređaj je napustio tvornicu u ispravnom stanju. U cilju održavanja tog stanja i da se osigura siguran rad, korisnik mora slijediti sigurnosne upute i napomene napisane u ovom priručniku. Temperatura ovog uređaja dostiže do 60° pod normalnim okolnostima u radu, stoga ne dodirujte ga rukama.

UPUTE ZA INSTALACIJU:

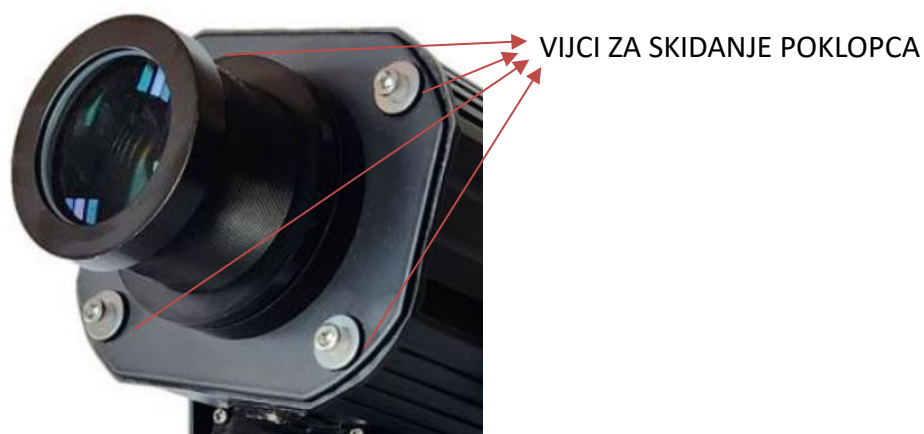
Budući da je uređaj predviđen za montažu na vanjskim prostorima, uređaj se isporučuje sa silikonskim strujnim kabelom. Preporuča se spajanje visokog napona sa mrežom u vodonepropusnoj električarskoj kutiji kako bi se izbjegla vlaga i voda na spojevima kabela za napajanje. Također preporučamo silikonirati sve uvodnice i spojeve na kutiji gdje se spajaju kabeli.

Uređaj obavezno uzemljite, tj. Spojite fazu, nulu i uzemljenje na kabelu.

Kako uređaj ne bi radio 0-24, potrebno je ugraditi prekidač ili vremensku sklopku na dolazu kabela koji napaja reflektor.

Za nosač reflektora, ako ga montirate na pod, svakako treba napraviti betonsku podlogu ili ploču, nikako nemojte fiksirati na zemlju ili mekanu površinu.

Da biste ugradili gobos sa željenim tekstom ili slikom, potrebno je imbus ključem skinuti ova 4 vijka kako biste došli do ležišta gobosa:



Nakon što ste skinuli prednji poklopac, doći ćete do okruglog ležišta gobosa, zatim skinite prsten – osigurač, umetnite gobos i vratite prsten. Dobro ga fiksirajte kako gobos ne bi ispao iz ležišta.

Promjer gobosa je 37,8 mm. Veličina slike, tj. Promjer slike na gobosu kako bi se cijela slika vidjela na projekciji je max. 25,2 mm.

Za izradu gobosa javite se svom prodavatelju.

Također je moguće isprintati sliku na malo debljoj foliji za printanje, izrezati krug i umetnuti kao gobos.

Na prednjoj strani imate izolirani prekidač kojim možete uključiti ili isključiti rotiranje gobosa, prekidač pogledajte na ovoj slici:



PREKIDAČ ZA UKLJUČENJE ROTACIJE GOBOSA

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA:

- gobo projektor s ledicom velike snage
- možete ga koristiti i do 15m udaljenosti od površine za projiciranje
- promjer gobosa kod projekcije na udaljenosti od 5m: 170cm
- izvor svjetla: 100W COB LED High Brightness
- zaštita: IP-54 za vanjsku i unutarnju upotrebu
- napajanje: AC230V 50/60Hz
- potrošnja: 110W
- kabel 1,5m sa šuko utikačem fiksno montiran na uređaj
- prekidač na prednjoj strani za zaustavljanje rotiranja gobosa
- fokus: ručno izoštravanje rotiranjem prednje leće
- promjer gobosa: 37,8 mm
- veličina slike: 25,2 mm
- dimenzije uređaja: 300x120x100mm
- dimenzije nosača: 200x130mm
- težina uređaja: 3,35 kg
- jamstvo: 1 godinu

OVLAŠTENI SERVIS ZA REPUBLIKU HRVATSKU:

TURBO-X d.o.o., Kolodvorska 147, 10410 VELIKA GORICA, CROATIA

Tel: +385-1-6256-400 E-mail: servis@turbo-x.hr www.turbo-x.hr

ZADRŽAVAMO PRAVO IZMJENE SPECIFIKACIJE BEZ PRETHODNE NAJAVE