

## OUTDOOR2500

**Popis :** Výkonný vonkajší projektor. Jeho použitie je ideálne ako svetelný pútač. Viditeľnosť lúčov cca 5-10 ks v závislosti od počasia. Rotačná hlava sa točí na podstavci konštantnou rýchlosťou 360° po horizontálnej osi. Podstavec je umiestnený na nožičkách alebo kolieskách (v závislosti od verzie).

### Všeobecné pokyny

**Umiestnenie** - Zariadenie neinštalujte na miesta s mechanickými otrasmi, vibráciami, vysokou prašnosťou. V prípade nedodržania týchto podmienok môže dôjsť k skráteniu životnosti zariadenia, prípadne k jeho poškodeniu

**Ventilácia** - Pri montáži je nutné dbať na to, aby bol zaistený prístup vzduchu k zariadeniu, a aby nič nezakrývalo ventilačné otvory.

**Napájacie napätie** - Nepoužívajte žiadne iné napájacie napätie ako je uvedené na výrobnom štítku a v technických údajoch tohoto návodu. V prípade nedodržania napájacieho napätia môže dôjsť k poškodeniu zariadenia, alebo k vzniku požiaru, prípadne k jeho nesprávnej funkcii.

**Sieťový prívod** - dbajte na to, aby sieťový prívod nebol mechanicky poškodený a aby bol riadne pripojený. Takisto je potrebné skontrolovať, či je prívodná zásuvka dostatočne dimenzovaná na potrebnú záťaž. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru. Prívod nesmie byť nadmerne ohýbaný, vedený cez ostré hrany, ani vystavovaný mechanickému pnutiu. Pri vyťahovaní sieťového prívodu zo zásuvky nevyťahujeme za prívod, ale za vidlicu. Zariadenie musí byť vždy zapojené za hlavným vypínačom. Nedotýkajte sa sieťového prívodu mokrými rukami - hrozí úraz elektrickým prúdom.

**Ďalšie dôležité upozornenia** - Nestrkajte do ventilačných otvorov a ventilátorov žiadne cudzie predmety, mohlo by dôjsť k vážnemu úrazu elektrickým prúdom alebo k poškodeniu zariadenia. Dbajte na to, aby do zariadenia nevnikla voda alebo iná kvapalina, ktorá by mohla byť príčinou požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. (V tomto prípade okamžite zariadenie odpojte zo siete.)

**Údržba** - Na čistenie zariadenia nepoužívajte rozpúšťadlá a podobné chemikálie, ktoré by mohli poškodiť povrchovú úpravu zariadenia, alebo niektoré jeho časti. Na čistenie povrchu zariadenia a optických častí používajte jemnú handričku mierne navlhčenú v slabom mydlovom roztoku. Nikdy nepoužívajte čistiace prášky alebo prostriedky s brúsnym účinkom. Zariadenie pripojte na elektrickú sieť až po úplnom vysušení.

**Servis** - Pri výskyte poruchy sa nikdy nepokúšajte zariadenie opravovať, rozoberať, alebo na ňom prevádzkať konštrukčné zmeny. Vždy sa obráťte na odborný servis (vášho predajcu). V prípade nedodržania tejto zásady by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom. V prípade výmeny svetelného zdroja, pred demontovaním krytu najprv odpojte zariadenie od elektrickej siete vytiahnutím vidlice sieťového prívodu zo zásuvky. Pri nedodržaní tohto postupu môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

**Vybalenie** Vybalte zariadenie z krabice a po aklimatizácii odstráňte ochrannú baliacu fóliu. Po vybalení skontrolujte zariadenie, či počas prepravy nedošlo k jeho poškodeniu.

**Ak došlo počas prepravy k nejakému poškodeniu zariadenia (mechanické deformácie, rozbitá optika, atď.), tak sa obráťte na Vášho predajcu a zariadenie v žiadnom prípade nepripájajte do elektrickej siete!**

**Inštalácia** - Zariadenie musí byť inštalované v horizontálnej polohe. Pri montáži je nutné zabezpečiť prístup vzduchu k ventilátoru a vetracím otvorom a dať pozor aby neboli ničím prekryté.

**Inštalácia (výmena) svetelného zdroja**

**Pred demontážou krytu sa vždy presvedčte, či je zariadenie odpojené od elektrickej siete. (Či je vytiahnutá vidlica sieťového prívodu zo zásuvky).**

**Inak sa vystavujete možnosti vážneho úrazu elektrickým prúdom.**

Zariadenie je od výrobcu dodávané bez svetelného zdroja. Pre dané typy zariadení sú výrobcom určené tieto typy svetelných zdrojov: metalhalogenové výbojky HMI2500 (GE, OSRAM), OMI2500

### Postup:

1. Vyberte optický kryt z istiacich skrutiek
2. Vyskrutkujte skrutky 1 a skrutky 2.
3. Vyberte sieťový prívod spod skrutiek 2, vyberte päťicu z podstavca.
4. Uvoľnite skrutky 3 a vytiahnite pôvodný svetelný zdroj z päťice.
5. Zasuňte nový svetelný zdroj do päťice.  
Upozornenie: Nikdy nechyтайте banku žiarovky do holej ruky - vždy použite jej ochranný obal alebo napríklad suchú bavlnenú handričku či rukavice.
6. Presvedčte sa, či je svetelný zdroj dobre v päťici zasunutý
7. Opakujte postup od bodu 4 v opačnom poradí.
8. Položte optický kryt na pôvodné miesto.

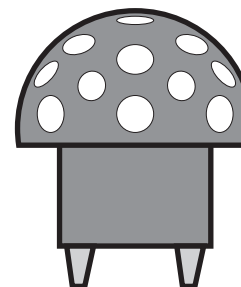
### Technické informácie :

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Napájacie napätie :</b> | 380V/32A (3x2,5mm)   |
| <b>Svetelný zdroj :</b>    | HMI/OMI2500  |
| <b>Optický systém :</b>    | 25 optických segmentov   |
| <b>Otáčky :</b>            | 12 otáčok/min. /riadené 12V motorč. cez gumený prítlak/          |
| <b>Príkon :</b>            | 2600W  |
| <b>Poistka :</b>           | 16A istič  |
| <b>Hmotnosť :</b>          | 55 kg  |
| <b>Rozmery (mm) :</b>      | 680x680x820 /optický kryt 680x680x400/<br>/podstava 450x450x500/ |

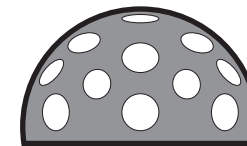
### Krytie :

IP60

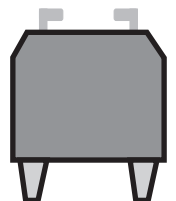
Kompletný prístroj



Optický kryt



Podstava





Oravická ulica, P.O.Box 22  
028 01 Trstená  
++421 847/5392 877,5393 234  
Predajňa : 0847/5392 349  
<http://www.trix.sk>  
[trix@trix.sk](mailto:trix@trix.sk)

# OutDoor

# 2500



# MANUAL

Distribútor :