

Všeobecné pokyny

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

Zariadenie nevystavujte pôsobeniu vody, dažďa a rešpektíve vlhkosti!

Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru!

Ventilácia - Pri montáži je nutné dbať na to, aby bol zaistený prístup vzduchu k zariadeniu, a aby nič nezakrývalo ventilačné otvory. Musí byť dodržaná bezpečná vzdialenosť od stavebných hmôt min. 50cm so stupňom horľavosti B, C1 a C2. Od stavebných hmôt so stupňom horľavosti C3, musí byť táto vzdialenosť dvojnásobená. Bezpečná vzdialenosť sa zníži na polovicu, ak sa použije nehorľavá tepelne tieniaca doska hrúbky min. 5mm STN 730823. Pri dodržaní bezpečných vzdialeností nesmie sálavé teplo zariadenia spôsobiť väčšie oteplenie horľavých hmôt ako 60°C nad teplotu prostredia 20°C u horľavých hmôt stupňa horľavosti B, C1, C2 a u horľavých hmôt stupňa horľavosti C3 viac ako 35°C.

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 brúsnyim účinkom. Zariadenie pripojte na elektrickú sieť až po úplnom vysušení.

Servis - Pri výskyte poruchy sa nikdy nepokúšajte zariadenie opravovať, rozoberať, alebo na ňom prevádzať 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 Vybaľte 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

Inštalácia - Zariadenie môže byť inštalované v ľubovoľnej polohe bez vplyvu na jeho funkciu. Pri montáži je nutné zabezpečiť prístup vzduchu k ventilátoru a vetracím otvorom a dať pozor aby neboli ničím prekryté (záclony, závesy).

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: halogenová žiarovka ENH 120V/250W GX5,3 (OSRAM, PHILIPS, TUNSGRAM, GE)

Postup:

1. Vyskrutkujte zaistovacie skrutky krytu .
2. Vytiahnite kryt .
3. Ak vymieňate svetelný zdroj (žiarovku), vytiahnite pôvodný z päťice.
4. Zasuňte nový svetelný zdroj do päťice.

Upozornenie: Nikdy nechytajte banku žiarovky do holej ruky - vždy použite jej ochranný obal alebo napríklad suchú bavlnenú handričku či rukavice.

5. Presvedčte sa, či je svetelný zdroj dobre v päťici zasunutý
6. Zasuňte kryt a zaskrutkujte zaistovacie skrutky.
7. V prípade, že ste odpojili zemniaci kábel, pripojte ho.

Funkcie prístroja

Na prednej pravej časti prístroja je prepínač, pomocou ktorého prepínate prístroj do rotačnej alebo statickej funkcie (tj. premietané gobo sa buď točí alebo nie). Na čelnej strane prístroja je umiestnený focus, ktorým zaostrujete obraz. Tento sa povoľuje a zaistuje aretačnou skrutkou na vrchu focusu. Na vrchnom kryte povolením aretačnej skrutky a nasledným pohybom nastavíte veľkosť obrazu (ZOOM).

Technické informácie :

Napájacie napätie :	230V/50Hz
Svetelný zdroj :	ENH 120V/250W (životnosť cca 500 hodín)
Gobosy :	1x (dichro/metal)
Focus :	Manuálny (vzdialenosť 1 m - 50 m, veľkosť obrazu 20 cm - 1000cm)

Príkion :	440W
Poistka :	T3,15A
Hmotnosť :	3,2 kg
Rozmery (mm) :	340x190x190



Popis efektu :

Gobo bodový projektor s nastaviteľným focusom, Možnosť výmeny obrazca z našej ponuky , alebo podľa Vášho návrhu . Vhodný dekoračný efekt na reklamné účely.

V štandardnej ponuke obrazcov je väčšina logotypov známych firiem :





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



Logomaster Plus



MANUAL

Distribútor :