

Všeobecné pokyny

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

Zariadenie nevystavujte pôsobeniu vody, dažďa respektíve 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 tieniacas doska hrúbky min. 5mm STN 730823. Pri dodržaní bezpečných vzdialostí 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 tohto návodu. V prípade nedodržania napájacieho napäťia môže dôjsť k poškodeniu zariadenia, alebo k vzniku požiaru, prípadne k jeho nesprávnej funkcií.

Sieťový prívod - dbajte na to, aby sieťový prívod neboli 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 vytahovaní sieťového prívodu zo zásuvky nevytahujeme za prívod, ale za vidlicu. Zariadenie musí byť vždy zapojené za hlavný vypínačom. Nedotýkajte sa sieťového prívodu mokrými rukami - hrozí úraz elektrickým prúdom.

Dalšie dôležité upozornenia - Nestrkajte do ventilačných otvorov a ventilátorov žiadne cudzie predmety, mohlo by dôjsť k väčšiemu 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 výskytu 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

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 niečím prekryté (záclony, závesy).

Inštalácia (výmena) svetelného zdroja

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

Inak sa vystavujete možnosti väčšeho úrazu elektrickým prúdom.

Zariadenie je od výrobcu dodávané bez svetelného zdroja. Pre dané typy zariadení sú výrobcom určené tieto typy svetelných zdrojov: halogenová žiarovka 24V/250W G(Y)6,35 (OSRAM, PHILIPS, TUNSGRAM, GE)

Postup:

1. Vyskrutkujte zaistovacie skrutku vrchnej striešky a vytiahnite ju..
3. Ak vymieňate svetelný zdroj (žiarovku), vytiahnite pôvodný z päťice.
4. Zasuňte nový svetelný zdroj do päťice.

Upozornenie: Nikdy nechyťajte 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 pätiči zasunutý
6. Vykonajte bod 1. v opačnom poradí.

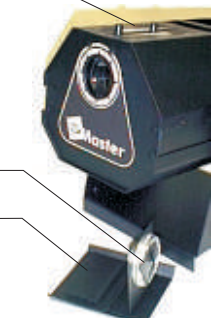
Funkcie prístroja

Na prednej pravej časti prístroja je prepínač, pomocou ktorého prepínate prístroj do rotačnej alebo statickej funkcie(tj.premietaný obraz sa buď točí alebo nie). Na vrchnej strane prístroja je umiestnený focus a zoom, ktorým zaostrujete a zväčšujete obraz. Tento sa povolouje a zaistíuje aretačnou skrutkou na vrchnom kryte.

Výmena DIA filmu

Povolením aretačnej skrutky na strieške na vrchnej časti prístroja uvoľnite túto striešku a vložte nový film do umelej vložky. Dbajte na umiestnenie umelej vložky bielou farbou k svetelnému zdroju. Vložte striešku do pôvodného miesta a utiahnite aretačnú skrutku. Rotácia obrazu je zabezpečené ozubeným prevodom, preto dajte pozor pri aretácii skrutkou,aby prevodové zuby neboli dotiahnuté vrchmi k sebe, čo by mohlo spôsobiť zničenie prevodového motorčeka.

Skrutky pre FOCUS a ZOOM



Technické informácie :

Napájacie napätie :	230V/50Hz
Svetelný zdroj :	G(Y) 6,35 24V/250W
Obrazce :	1x 35mm film
Focus,Zoom :	Manuálny
Príkon :	320W
Poistka :	T3,15A
Hmotnosť :	9 kg
Rozmery (mm) :	290x300x185

DIA 35mm film

Vrchná strieška

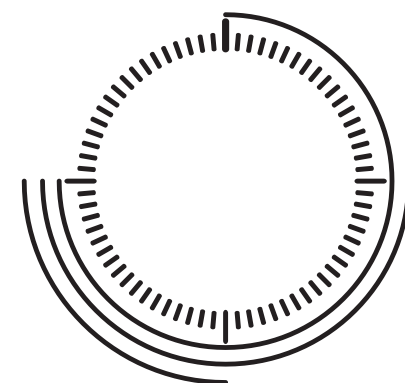
Popis efektu :

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



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

MANUÁL



Distribútor :