

eurolite

NÁVOD K POUŽITÍ

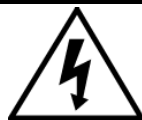
LED Techno STROBE



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

52200830 Eurolite LED Techno strobe 250

Návod k obsluze



VAROVÁNÍ!
Chraňte přístroj před vodou a vlhkostí
Odpojte přístroj od sítě před sejmutím krytu

Pro vaši bezpečnost si, prosím, před použitím přístroje pozorně prostudujte tento uživatelský manuál.

Každá osoba, která přijde do kontaktu s přístrojem (ovládání, údržba, instalace, atd.) by měla

- mít příslušnou kvalifikaci
- dodržovat instrukce z tohoto manuálu
- uschovat manuál pro pozdější použití

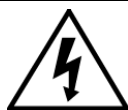
ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali právě náš LED Techno STROBE. Budete-li se řídit instrukcemi tohoto manuálu, jsme si jisti, že váš přístroj bude bez problémů fungovat mnoho let. Rozbalte váš LED Techno STROBE. Ujistěte se, že přístroj nebyl poškozen během přepravy k vám. Jestliže zjistíte jakékoliv poškození přístroje, neuvádějte jej do provozu a okamžitě se obraťte na vašeho prodejce.

Anotace

Eurolite LED techno strobo 250, zvukem ovládané. Frekvence blikání a citlivost mikrofonu nastavitelná pomocí 3-polohového přepínače a otočného tlačítka. 1 až 10 bliknutí za vteřinu. Plastové provedení s nosným rámem a fixačními šrouby. 74 x 10 mm LED diody. Prosté připojení pomocí IEC zástrčky. Výhody LED-technologie: extrémně vysoká životnost LED diod, nízká spotřeba, minimální zahřívání, extrémní světelný výstup, prakticky bez další údržby.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



POZOR!
Dbejte zvýšené pozornosti při manipulaci s přístrojem!
Zařízení pracuje s životu nebezpečným elektrickým proudem!

Tento přístroj opustil naší firmu v perfektním stavu. K udržení tohoto stavu přístroje a zajištění bezpečného provozu je nezbytně důležité dodržovat bezpečnostní instrukce a všechna varování uvedená v tomto manuálu.

Důležité:



Závady způsobené nedodržováním tohoto manuálu nejsou předmětem záruky. Prodejce nenese žádnou zodpovědnost za takto vzniklé škody.

Pokud byl přístroj v krátké době vystaven výrazným změnám teploty (např. při přepravě), nechte přístroj před zapnutím aklimatizovat na pokojovou teplotu. Kondenzace vody uvnitř přístroje by mohla způsobit jeho vážné poškození. Tento přístroj je zařazen do bezpečnostní třídy I. Síťový kabel může být připojen pouze do zásuvky stejné bezpečnostní třídy I. Napětí a frekvence musí odpovídat údajům, uvedeným na přístroji, jinak riskujete své zdraví a poškození přístroje. Přístroj nejprve připojte síťovým kabelem do příslušné zásuvky a vždy se přesvědčte, že zástrčka je pevně připojena do přístroje. Síťový kabel nesmí přijít do styku s ostatními kabelem! Se všemi kabelem připojenými k elektrickému proudu zacházejte se zvýšenou opatrností, nikdy se jich nedotýkejte vlhkými rukama! Chraňte síťové kabelem před jakýmkoliv poškozením - to by mohlo vést ke vzniku požáru nebo smrtelnému úrazu elektrickým proudem! Při používání prodlužovacích kabelem se vždy přesvědčte, že odpovídají svými parametry požadavkům pro připojení tohoto přístroje. Všechna varování vztahující se k síťovému připojovacímu kabelem platí i pro kabelem prodlužovací. V případě, že přístroj nebudete delší dobu používat, nebo v případě potřeby jeho vyčištění, musí být přístroj odpojen ze sítě! Při odpojování vždy uchopte přímo zástrčku, netáhejte za kabelem! Poblíž přístroje nikdy nemanipulujte s jakoukoliv tekutinou a nevystavujte jej příliš prašnému prostředí. Pokud by se i přesto do přístroje nějaká tekutina nebo nadměrné množství prachu dostaly, okamžitě ho vypněte a odpojte napájecí kabelem od sítě. Stejně postupujte, pokud se do přístroje dostanou jakékoliv pevné nečistoty nebo drobné předměty, zvláště kovové! Než budete přístroj znovu používat, nechte ho zkontrolovat kvalifikovaným servisním technikem. Jakékoliv poškození přístroje způsobené tekutinou, prachem nebo kovovými předměty nejsou předmětem uplatnění záruky! Při prvním spuštění přístroje se může objevit slabý kouř a zápach. Jde o normální proces a nejedná se o žádnou závadu. UPOZORNĚNÍ: Při provozu se skříň přístroje zahřívá na vysokou teplotu! Součásti uvnitř přístroje nejsou opravitelné běžným uživatelem. Vnitřní údržba a servisní úkony mohou být prováděny pouze autorizovaným servisem. Berte prosím na vědomí, že poškození způsobená vlastním zásahem do přístroje nebo neodborným zacházením nekvalifikovanou osobou nejsou předmětem k uplatnění záruky! Chraňte přístroj před dětmi a nekvalifikovanými osobami!

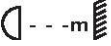


POZOR! NEBEZPEČÍ PORANĚNÍ!
Nedotýkejte se přístroje během provozu!
Zařízení se během provozu zahřívá na vysokou teplotu!



POZOR! NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ ZDRAVÍ!
Nikdy se nedívejte přímo do světelného zdroje!
Citlivým osobám (zvláště epileptickým) může způsobit šok!

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Toto zařízení je profesionální světelný efekt, určený pro použití na pódíích, diskotékách, divadlech apod. Může pracovat pouze pod střídavým napětím 220-250 V / 50 Hz a je určeno pouze pro použití v krytých prostorech. Tento světelný efekt není určen pro nepřerušovaný provoz. Pro dlouhodobě bezporuchový provoz je nutné jeho častější vypínání. Netřeste s přístrojem. Stejně tak se vyvarujte použití hrubé síly jak při instalaci, tak při samotném provozu. Symbol  vyjadřuje minimální povolenou vzdálenost od světelného zdroje. Minimální vzdálenost jakéhokoliv objektu od tohoto zařízení je 0,5 metru. Tento přístroj je možné připevňovat pouze za montážní držák. Po instalaci se nesmí dotýkat žádného předmětu ani povrchu. Pro správné odvětrávání musí být dodržena minimální vzdálenost 50 cm od všech okolních předmětů. Přístroj provozujte pouze na místech, kde není vystaven nadměrnému teplu, vlhkosti nebo prachu. Okolní teplota se musí pohybovat v rozmezí - 5° C až + 45° C. Relativní vlhkost prostředí nesmí překročit 50 % při okolní teplotě do + 45° C. Přístroj se smí používat pouze v nadmořské výšce od -20 do 2000 m. Při bouři vždy odpojte přístroj ze sítě, zabráníte tím jeho případnému poškození elektrickým výbojem. S přístrojem pracujte pouze po seznámení všech jeho funkcí. Nedovolte obsluhovat přístroj lidmi, kteří s ním nejsou seznámeni nebo nemají potřebnou kvalifikaci. Nejvíce poškození vzniká právě neodborným zacházením! Pro transport zařízení používejte originální obal. Z bezpečnostních důvodů jsou zakázány neautorizované zásahy do zařízení! Jestliže se zařízením bude nakládáno jinak, než je uvedeno v tomto návodu, může dojít k jeho poškození a zániku nároku na záruku. Kromě toho se vystavujete nebezpečí zkratu, požáru, elektrického šoku, atd.

INSTALACE A ZAPOJENÍ

Při instalaci přístroje dodržujte následující bezpečnostní opatření: Zajistěte, aby při instalaci nemohlo dojít ke zranění druhých osob, například padajícím materiálem nebo částí přístroje. Veškeré instalační, seřizovací a servisní práce nechte provádět pouze odborníky. Před prvním spuštěním nechte přístroj, jeho instalaci, zapojení a dodržení bezpečnostních předpisů prověřit odborným pracovníkem. Každé čtyři roky provozu nechte přístroj prohlédnout a případně seřídit odborným pracovníkem. Každý rok prověřte stav přístroje pověřeným pracovníkem.

Pokyny pro instalaci

Konstrukce přístroje je řešena tak, aby vydržela desetinásobné přetížení nejméně po dobu jedné hodiny bez nebezpečí deformace nebo jiného poškození. Stroboskop by neměl být instalován nad plochami, kde chodí nebo sedí lidé. Stroboskop je nutné umístit mimo dosah lidí. Pro instalace pod strop nebo na jiná výše položená místa používejte profesionální, k tomu určené konstrukce.



NEBEZPEČÍ POŽÁRU!
Při instalaci zařízení se ujistěte, že v blízkosti není žádný vysoce hořlavý materiál (dekorace apod.) do vzdálenosti minimálně 0,5 m.

Namontujte zařízení přes montážní držák na vámi požadované místo. Nastavte požadovaný úhel pomocí držáku a upevněte konzolové šrouby. Při upevňování, sundávání nebo servisování zařízení se ujistěte, že v okolí montáže nejsou žádné nepovolané osoby. Přístroj se nikdy nesmí samovolně pohybovat. Upozornění: Zařízení umístěné na stropě může působit vážné zranění při případném pádu! Pokud máte pochybnosti o bezpečnosti případné instalace, neinstalujte toto zařízení!


Připevnění

Před samotnou montáží zařízení se ujistěte, že vámi vybrané montážní místo unese 5 násobnou váhu přístroje při bodovém zatížení. Přístroj musí být instalován pouze na absolutní rovině, která nikterak nevibruje a na ohnivzdorném místě. Ujistěte se, že zařízení je instalováno naprosto v rovině, zkontrolujte například vodováhu. Přístroj musí být nainstalován mimo dosah lidí. Trvanlivost instalace velmi závisí na použitém materiálu a na místě instalace, jako je například dřevěný, betonový nebo cihlový povrch. To je důvod, proč se musí upevňovací materiál vybírat s pečlivostí v závislosti na montážním místě. Vždy se zeptejte odborníka, jaké vhodné šrouby použít v kombinaci s maximálním zatížením a povrchu montáže. Zařízení musí být vždy instalováno prostřednictvím všech upevňovacích otvorů. Vždy používejte pouze vhodné šrouby a ujistěte se, že jsou správně dotaženy.

Zapojení

Připojte zařízení do elektrické sítě 220V/50 Hz pomocí síťového kabelu. Připojte zařízení k síti pomocí kabelu a vhodné zástrčky. V případě, že zařízení bude přímo spojen s místní napájecí sítí. Zařízení musí být připojeno pouze elektrickou instalací v souladu s IEC standardy. Elektrická instalace musí být vybavena proudovým chráničem (RCD) s maximálním poruchovým proudem 30 mA.

V tabulce je popsáno správné zapojení vodičů:

Barva vodiče	Kontakt	Mezinárodní označení
hnědá	fáze	L
modrá	nula	N
žlutá/zelená	zem	

Zemnění musí být vždy připojeno! Nepřipojujte přístroj ke stmívacím zařízením! Po připojení do sítě začne LED DISCO STROBE ihned pracovat. Frekvenci záblesků můžete nastavit v rozmezí 1 – 10 záblesků za sekundu ovladačem na zadním panelu.

PROVOZ

Po té, co zapojíte zařízení do elektrické sítě, tak se LED Techno Strobe 250 zapne a rozběhne. Na zadním panelu zařízení je otočný ovladač pro nastavení četnosti záblesků (1 – 10 záblesků za sekundu). Také zde najdete ovladač pro nastavení citlivosti zvuku

POPIS

Funkce

Výkonný stroboskop s LED technologií
Nastavitelná frekvence a citlivost mikrofónu 3 směrovým spínačem a rotačním ovladačem • 1 až 10 záblesků za sekundu • plastová skříň s montážním držákem a fixačními šrouby • 74 x 10mm LED diody • připraveno pro spojení s IEC zástrčkou • ideální na party a použití v domácnosti • dodává se ve 4 barevné krabici • výhody LED technologie: extrémně dlouhá životnost LED diod, nízká spotřeba energie, minimální tepelné emise, skoro bez údržby s brilantním světelným zářením

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Doporučujeme provádět pravidelnou odbornou prohlídku přístroje. Tato prohlídka by měla být prováděna jednou za rok vyškoleným odborníkem a jednou za čtyři roky odborným servisním pracovníkem.

Při těchto prohlídkách by měly být kontrolovány především následující skutečnosti:

- 1) Všechny šrouby v přístroji jsou řádně utaženy a nejeví známky koroze.
- 2) Přístroj není nijak deformován, ani nemá poškozenou žádnou ze svých částí (skříň, spoje, výztuhy...).
- 3) Napájecí kabel není poškozen, ani nejeví známky opotřebení.

Pokud je napájecí kabel přístroje poškozen, musí být vyměněn za nový!



POZOR! ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!
Před jakoukoliv operací vždy odpojte přístroj ze sítě!



NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA!
Odpojte zařízení z elektrické sítě před samotnou údržbou!



UPOZORNĚNÍ!
Jakékoliv poškození na krytu nebo montážním držáku by mělo být okamžitě vyměněno, aby se zabránilo jiným škodám nebo ohrožení života.



POZOR! ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!
Po vypnutí nechte přístroj nejméně 5 minut vychladnout!

Doporučujeme přístroj pravidelně čistit. Nepoužívejte bavlněné hadříky. Používejte jemné a zvlhčené materiály. Nikdy nepoužívejte alkohol či jakákoliv jiná rozpouštědla! Součásti uvnitř přístroje nejsou opravitelné běžným uživatelem. Vnitřní údržba a servisní úkony mohou být prováděny pouze autorizovaným servisem. Používejte výhradně originální náhradní díly. Uvnitř přístroje nejsou žádné, uživatelsky vyměnitelné, součástky. Údržba a servisní operace jsou prováděny pouze autorizovanými servis. Pokud budete potřebovat náhradní díly, použijte originální díly. Pokud budete mít další otázky, obraťte se na svého prodejce.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení:	230 V AC, 50 Hz ~
Spotřeba el. energie:	6.5 W
Četnost záblesků:	1-10 Hz
Barevná teplota:	6400 K
Maximální teplota okolí T_a :	45° C
Maximální teplota skříně T_c (ustálený stav):	55° C
Min. vzdálenost od hořlavého povrchu:	0.5 m
Min. vzdálenost světelných objektů:	0.1 m
Počet LED diod:	74
Rozměry (DxŠxV):	170 x 175 x 175 mm
Váha:	0.5 kg

POPIS VAROVNÝCH SYMBOLŮ A TECHNICKÝCH ZNAČEK

	Certifikát EU. Nahrazuje prohlášení o shodě a dokládá, že výrobek odpovídá všem legislativním ustanovením EU.
	Zákaz vhazování do veřejného odpadu
	Jiné nebezpečí a varování
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
	Nebezpečí požáru
	Nebezpečí popálení
	Nebezpečí poškození sluchu
	Laserové záření
	Nebezpečí pádu přístroje
	Neotevírat kryt přístroje
	Vodě neodolný přístroj
	Přečíst si návod
	Nehořlavý povrch přístroje
	Přístroj je určen pro použití v interiéru
	Minimální vzdálenost přístroje od hořlavých materiálů
	Tepelná pojistka (maximální teplota)
	Uzemnění
	Polarita
	Dvojitě stínění síťového zdroje
	Oddělovací ochranný transformátor
	Ochrana povrchové teploty transformátoru
	Spotřebič třídy III – ve kterém se ochrana před úrazem elektrickým proudem zakládá na napětí bezpečným malým napětím (SELV)

Distribuce v CZ a SK:



Play with Us

HDT impex s. r. o.
Botanická 3
362 63 Karlovy Vary
E-mail: info@HDT.cz
www.HDT.cz

HDT SK, s.r. o.
Borekova 37
821 06 Bratislava
E-mail: info@HDTSK.sk
www.HDTSK.sk

Práva na technické změny bez předchozích oznámení vyhrazena. Tiskové chyby vyhrazeny a obrázky jsou pouze ilustrační.