

eurolite

NÁVOD K POUŽITÍ

PRO FLOOD
1000 W Spot



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

41907160-70 Eurolite Pro Flood A-S-W 1000

Návod k obsluze

Pro vaši bezpečnost si prosím před použitím přístroje pečlivě prostudujte tento návod k obsluze!
Všechny osoby, které budou v kontaktu s přístrojem při instalaci, provozu a údržbě, by měli:

- být kvalifikované
- postupovat podle tohoto návodu.

1. ÚVOD

Těší nás, že jste se rozhodli pro Pro Flood EUROLITE.

Vyjměte reflektor z balení.

Nejprve zkontrolujte, zda na přístroji nejsou zjevné vady způsobené transportem. V tomto případě neuvádějte přístroj do provozu a spojte se s vaším prodejcem.

2. BEZPEČOSTNÍ POKYNY



POZOR!

Buďte obzvlášť opatrní při zacházení s nebezpečným síťovým napětím. Po zasažení tímto napětím byste mohli utrpět životu nebezpečný úraz elektrickým proudem!

Tento přístroj opustil naši firmu v perfektním stavu. K udržení tohoto stavu a k zajištění bezpečného provozu je zcela nezbytné řídit se bezpečnostními pokyny a varováními, uvedenými v tomto návodu.



Důležité:

Závady vzniklé nedodržováním pokynů, uvedených v tomto návodu k obsluze, nejsou předmětem záruky. Prodejce neponese zodpovědnost za takto vzniklé závady.

Přístroj nesmí být uveden do provozu, pokud byl vystaven náhlým změnám teploty. V přístroji se mohla kondenzací vytvořit voda, která by mohla váš přístroj poškodit. Ponechte přístroj vypnutý, dokud nedosáhne pokojové teploty! Nedovolte, aby síťové vedení přišlo do kontaktu s jinými kabely! Buďte opatrní při zacházení se síťovým vedením a síťovou přípojkou. Nedotýkejte se těchto částí mokřýma rukama!

Dbejte na to, aby síťové vedení nemohlo být zalomeno nebo poškozeno ostrými hranami. Kontrolujte pravidelně přístroj a síťové vedení.

Při nepoužívání a před každým čištěním odpojte přístroj ze sítě! Nevytahujte zástrčku za síťové vedení!

Při prvním zapnutí se může objevit malý kouř nebo zápach. Tento proces při úvodním zapnutí je normální a neznamená to, že je přístroj vadný.

Pozor: přístroje se nikdy během provozu nedotýkejte. Plášť se zahřívá!

Vyvarujte se toho, aby přístroj zapínal a vypínal v krátkých intervalech (např. po sekundách), neboť by se tím značně snížila životnost lampy.



ZDRAVOTNÍ RIZIKO!

Nikdy se nedívejte přímo do zdroje světla, což může u citlivých osob vyvolat např. epileptický záchvat (platí zvláště pro epileptiky)!

Upozorňujeme, že na škody, vzniklé manuálními úpravami na přístroji se nevztahují podmínky záruky. Chraňte přístroj před dětmi a laiky!

3. PROVOZNÍ PODMÍNKY

Tento přístroj je profesionální reflektor, se kterým se dají vytvářet dekorativní světelné efekty. Tento produkt je určen pro připojení 230 V a 50 Hz střídavého napětí a je výlučně koncipován k použití ve vnitřních prostorách.

Netřeste s přístrojem. Při instalaci a provozu se vyvarujte použití hrubé síly. Při výběru vhodného místa pro umístění přístroje zajistěte, aby přístroj nebyl vystaven zvýšenému teplu, vlhkosti a prachu. V okolí přístroje by neměly být žádné další kabely. Ohrozili byste tím sebe i ostatní! Odstup mezi zdrojem světla a osvětlenou plochou nesmí překročit vzdálenost 1 metr. Při montáži, demontáži a provádění servisních prací dbejte na to, aby byl prostor pod místem montáže uzavřen. Projektor musí být pořád jistěn bezpečnostním jistícím lanem.

Maximální okolní teplota nesmí překročit $t = 45^\circ \text{C}$. a Přístroj uveďte do provozu až poté, co se seznámíte s jeho vlastnostmi. Nedovolte používat přístroj osobám bez potřebné kvalifikace. Nejčastější poškození jsou způsobena neodborným zacházením! Při převozu přístroje používejte vždy originální obal.



ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!
Lampu instalujte pouze pokud je přístroj vypnutý! Vytáhněte zástrčku!

K instalaci použijte pole burnery 230 V/750 W R-7-s nebo 230 V/1000 W R-7-s.
Nikdy se nedotýkejte lampy holou rukou. Dbejte též bezpodmínečně doporučení výrobce lampy.
Neinstalujte lampy s vyšším výkonem. Lampy s vyšším výkonem produkují větší teplotu, na kterou není přístroj konstruován. Při nedodržování návodu použití zaniká nárok na záruku.

Postup:

- Krok 1: Odstraňte barevný rám filtru z připevnění.
- Krok 2: Otevřete zámek a vycvakněte ochranný kryt.
- Krok 3: Vyjměte vadnou lampu z objímky.
- Krok 4: Vsaďte opatrně novou lampu do objímky.
- Krok 5: Nasaďte zpět ochranný kryt a uzavřete zámek.



Nikdy nezapínejte přístroj pokud jste nezavřeli ochrannou mřížku!

INSTALACE

Připevněte projektor závěsem pomocí vhodného háku na váš traverzový systém.
Při montáži nad hlavou zajistěte projektor vždy jisticím lanem, které vydrží minimálně desetinásobné zatížení přístroje. Nastavte úhel sklonu pomocí závěsu a pevně utáhněte upevňovací šroub. Konstrukce odpovídá ochranné třídě I. Elektrické připojení smí být provedeno pouze odborníkem.
Připojte přístroj přes zástrčku k síti.

Položení kabelů je následující:

vedení	Pin	mezinárodní
hnědá	vodič	L
modrá	nulák	N
žlutá/zelená	uzemnění	

Uzemnění musí být bezpodmínečně zapojeno! Světelné efekty nesmí být zapojeny přes dimmerpacky.
Po zapojení přístroje ke zdroji napětí se uvede Pro Flood do provozu.

VÝMĚNA LAMPY



POZOR! Lampa musí být vyměněna pokud je poškozená nebo deformovaná teplem!

Použitá lampa dosahuje teploty až 700° C.
Před výměnou lampy odpojte přístroj od sítě (vytáhněte zástrčku) a nechte lampu vychladnout (cca. 5 minut).
K instalaci použijte prosím jen lampy 230 V/750 W R-7-s nebo 230 V/1000 W R-7-s pole burner. Dbejte prosím též pokynů pod "instalace lampy".

Postup:

- Krok 1: Odstraňte barevný rám filtru z připevnění.
- Krok 2: Otevřete zámek a vycvakněte ochranný kryt.
- Krok 3: Vyjměte vadnou lampu z objímky.
- Krok 4: Vsaďte opatrně novou lampu do objímky.
- Krok 5: Nasaďte zpět ochranný kryt a uzavřete zámek.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!

Před údržbou odpojte přístroj bezpodmínečně ze sítě!

Přístroj musí být pravidelně čištěn od nečistot, jako je prach apod.

K čištění použijte měkkou, navlhčenou látku. V žádném případě nepoužívejte alkohol nebo rozpouštědla!

V přístroji nejsou kromě lampy žádné součástky vyžadující údržbu.

Případné opravy a seřízení musí být provedeny jen autorizovaným servisem!

Budete-li potřebovat náhradní díly, použijte výhradně originální díly. Pokud máte ještě další dotazy, je vám váš prodejce kdykoliv rád k dispozici.

TECHNICKÉ ÚDAJE

zdroj napětí:	230 V AC, 50 Hz ~
příkon:	1000 W
rozměry (VxŠxH):	355 x 210 x 255 mm
váha:	4 kg
vhodná lampa:	pole burner 230 V/750 W R-7-s pole burner 230 V/1000 W R-7-s
maximální okolní teplota ta :	45° C
Maximální teplota světla v ustáleném stavu tB:	110° C

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)
	130°C
	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:

H I O H C
partner vaší zábavy

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 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.