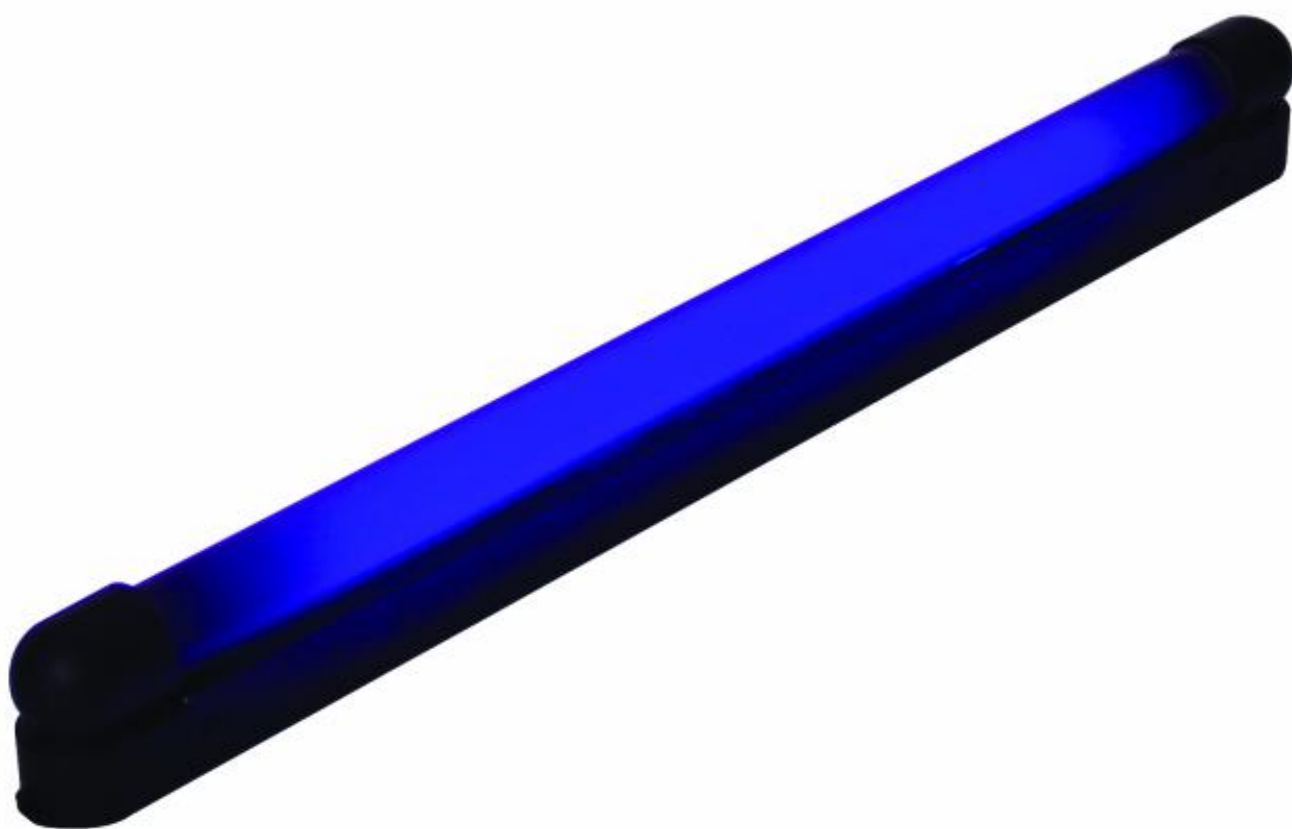


eurolite

NÁVOD K POUŽITÍ

ZÁŘIVKOVÝ UV SET SLIM



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

UV Slim zářivkové sety

Návod k obsluze



POZOR!
Chraňte přístroj před vlhkostí a mokrem!
Nikdy přístroj neotvírejte!

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 adekvátně kvalifikované
- postupovat podle tohoto návodu
- pokládat návod k obsluze za část produktu
- ponechat si návod k obsluze po celou dobu používání produktu
- předat dál návod k obsluze každému dalšímu majiteli nebo uživateli produktu
- stáhnout si z internetu poslední verzi návodu

1. ÚVOD

Těší nás, že jste se rozhodli pro UV zářivkový set EUROLITE. Pokud se budete držet následujících pokynů, jsme si jisti, že se budete těšit z Vašeho nákupu po dlouhou dobu.
Vyměte zářivkový set z balení.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



POZOR!
Budte obzvláště opatrní při zacházení s nebezpečným elektrickým proudem. U tohoto napětí může dojít k životu nebezpečnému poranění 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.

Byl-li přístroj vystaven náhlým změnám teploty, nikdy ho hned nezapínejte. V přístroji se mohla kondenzací vytvořit voda, která by váš přístroj poškodila. Ponechte přístroj vypnutý, dokud nedosáhne pokojové teploty!

Síťový kabel nesmí přijít do kontaktu s jinými kabely! Budte opatrní při styku s elektrickým vedením a při odpojování.

Nikdy se nedotýkejte těchto dílů mokřými rukama! Mokrý ruce mohou mít za následek smrtelný úraz elektrickým proudem. Dbejte na to, aby připojené napětí nebylo vyšší než je uvedeno na výrobním štítku.

Kabely neměňte, neohýbejte, mechanicky nezatěžujte, netahejte silou, nezahřívejte a neumísťujte do blízkosti zdrojů tepla nebo chladu. Při nerespektování těchto pokynů může dojít k poškození síťového vedení, požáru nebo smrtelnému úrazu elektrickým proudem.

Kabelový přívod nebo spojka na přístroji nesmí být vystaveny tahu. Délka kabelu k přístroji musí být stále dostatečná. Jinak může dojít k poškození kabelu, což může způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem.

Dbejte na to, aby síťové vedení nemohlo být zalomeno nebo poškozeno o ostré hrany. Přístroj i síťové vedení kontrolujte v pravidelných intervalech. Pokud není přístroj v provozu a nebo před jeho čištěním ho vždy odpojte od zdroje elektrického proudu! Napájecí kabel odpojte od zdroje vždy jen tahem za zástrčku a nikoliv tahem za kabel! Jinak můžete kabel a zástrčku poškodit, což může vést ke smrtelnému úrazu elektrickým proudem. Pokud nejsou zástrčka nebo vypínač přístroje dostupné, např. z důvodu vestavby, musí být provedeno vypnutí všech pólů na straně sítě. Pokud je síťová zástrčka nebo přístroj zaprášený, musíte jej vypnout, přerušit elektrický obvod a přístroj očistit suchým hadrem. Prach může snížit izolaci, což může vést ke smrtelnému úrazu elektrickým proudem. Silnější znečištění v přístroji a na něm může odstranit pouze odborník.

V žádném případě nesmí do zásuvek, zástrček nebo jakýchkoliv otvorů nebo skulin přístroje vniknout tekutina všeho druhu. Existuje-li podezření, že se mohla do přístroje dostat – i minimální – vlhkost, musí být přístroj okamžitě odpojen ze sítě. To platí také, pokud byl přístroj vystaven zvýšené vzdušné vlhkosti. I když přístroj ještě zdánlivě funguje, musí být přezkoušen odborníkem, jestli nebyla vniknutím tekutiny eventuelně omezena izolace. Snížená izolace může způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem.

Do přístroje nesmí vniknout žádné cizí předměty. To platí zvláště pro kovové předměty. Pokud by přesto vnikly do přístroje i jen malé kovové předměty, jako sešívací sponky, kancelářské svorky nebo hrubší kovové piliny, ihned přístroj vypněte a odpojte jej ze sítě. Selhání a elektrický zkrat, vzniklý vniknutím kovového předmětu do přístroje mohou mít za následek smrtelné zranění. Konstrukce odpovídá ochranné třídě II. Přístroj je izolován.

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

Pozor: Při provozu vzniká v přímém okolí přístroje vysoká koncentrace UV záření!

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

Vyvarujte se toho, aby byl přístroj zapínán a vypínán v krátkých intervalech (např. v sekundových intervalech), neboť tím může být snížena životnost lampy.



ZDRAVOTNÍ RIZIKO!

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

Chraňte přístroj před dětmi a laiky!

Přístroj nesmí být nikdy provozován bez dozoru!

3. PROVOZNÍ PODMÍNKY

U tohoto přístroje se jedná o světelný zářič, kterým lze vytvářet dekorativní světelné efekty. Přístroj je určen pro připojení ke zdroji střídavého proudu 230 V, 50 Hz a je výlučně koncipován pro provoz v místnostech.

Světelné efekty nejsou koncipovány pro dlouhodobý provoz. Myslete na to, že důsledné dodržování provozních přestávek zvyšuje životnost přístroje.

Nikdy nestavte do blízkosti přístroje nádobu s tekutinou, která by se snadno mohla převrhnout. V případě, že se tekutina do přístroje dostane, odpojte přístroj ihned ze sítě. Před opětovným uvedením do provozu nechte přístroj prohlédnout odborníkem. Škody vzniklé vniknutím tekutiny do přístroje se nezahrnují do předmětu záruky.

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!

Přístroj nesmí být umístěn nebo skladován v prostředí, kde se mohou dostat do kontaktu se stříkající vodou, deštěm, vlhkostí nebo mlhou. Vlhkost nebo velmi vysoká vzdušná vlhkost mohou snížit izolaci a to může vést ke smrtelným úrazům elektrickým proudem. Při použití výrobků mlhy dbejte na to, aby reproduktory nebyly přímo v proudu mlhy a byly vzdáleny minimálně 0,5 m od výrobku mlhy. Místnost smí být nasycena mlhou pouze tak, aby byla zachována dobrá viditelnost alespoň na 10 m. Okolní teplota musí být mezi -5°C a $+45^{\circ}\text{C}$. Chraňte reproduktory před přímým slunečním zářením (též při transportu v uzavřeném voze) a před topnými tělesy.

Relativní vzdušná vlhkost nesmí při okolní teplotě 45°C překročit 50 %.

Tento přístroj smí být provozován pouze v nadmořské výšce mezi -20 a 2000 m nad mořem.

Přístroj nepoužívejte za bouřky. Přepětí může přístroj poškodit. Při bouřce přístroj odpojte ze sítě (vytáhněte

zástrčku). Symbol  $0,5\text{ m}$ označuje minimální odstup od osvětleného předmětu. Odstup mezi zdrojem světla a osvětlenou plochou nesmí překročit $0,5\text{ m}$! Plášť přístroje se nikdy nesmí dotýkat okolních předmětů nebo ploch! Maximální okolní teplota $t_a = 45^{\circ}\text{C}$ nesmí být nikdy překročena.

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!

Přístroj nikdy nečistěte rozpouštědlem nebo silnými čistícími prostředky, ale použijte měkký navlhčený hadřík.

Při převozu přístroje používejte vždy originální obal. Upozorňujeme vás, že svévolné provedení změn na přístroji je z hlediska bezpečnosti zakázáno. V případě, že přístroj bude používán jiným způsobem, než jak je uvedeno v této uživatelské příručce, může dojít k jeho poškození a k zániku záruky. Kromě toho se můžete vystavit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, popálení, šoku, explozi lampy, pádu přístroje apod.

Přístroj smí být instalován mimo dosah osob. Pokud budou UV zářivky nastaveny na dosah publika, musí být opatřeny ochranným krytem.

4. INSTALACE

Instalace/výměna lampy



ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!

Lampu instalujte, pouze když je přístroj vypnutý! Vytáhněte ze zástrčky!



POZOR!

Lampa musí být vyměněna pokud je poškozená nebo deformovaná teplem!

Před výměnou lampy odpojte přístroj od sítě (vytáhněte zástrčku) a nechte lampu vychladnout (cca. 5 minut). 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. Použitá zářivka se ohřívá na teplotu až 80° C. K výměně lamp používejte pouze zářivky k tomu určené.

Postup:

- Krok 1: Zmáčkněte oba knoflíky na jednom konci přístroje a vystrčte konec pár centimetrů ven.
- Krok 2: Pokud měníte rozbitou zářivku, vyndějte nejprve ji.
- Krok 3: Nasadte opatrně novou zářivku do patice a zastrčte zpět otevřený konec.

Přípevnění

Před montáží se ujistěte, zda je montážní plocha schopna udržet minimálně desetinasobné zatížení vlastní váhy přístroje. Místo instalace volte tak, aby byl přístroj připevněn vodorovně na pevném, nehořlavém místě a aby se nehoupal a nebyl vystaven otřesům. Pomocí vodováhy přezkoušejte, že je přístroj připevněn vodorovně. Přístroj musí být v ideálním případě instalován mimo oblast pohybu osob. Odolnost instalace závisí hlavně na podložce (stavební podstaty, materiál) jako např. dřevo, beton, plynobeton, zdivo. Proto musí být podložka pro připevnění bezpodmínečně vyroben z těchto materiálů. Informujte se u odborníka na vhodnou kombinaci materiálů hmožděnky a šroubu ohledně max. nosnosti. Přístroj musí být připevněn pomocí všech připevňovacích děr. Použijte vhodné šrouby a ujistěte se, že jsou šrouby pevně spojeny s podkladem.

Postup:

- Krok 1: Na spodní desce přístroje najdete otvory pro instalaci.
- Krok 2: Položte přístroj spodní deskou na místo, kde bude instalován.
- Krok 3: Tužkou nebo vhodným nářadím si označte otvory pro vrtání.
- Krok 4: Vyvrtejte otvory a připevňte šrouby.
- Krok 5: Zavěste přístroj pomocí šroubů.



ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!
Před uvedením do provozu nechte zařízení zkontrolovat odborníkem!

5. OBSLUHA

Po zapojení přístroje ke zdroji napětí setrvejte cca. 3-4 minuty než se UV zářivka zahřeje na stoprocentní jas.

6. 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 a pojistky žádné součástky, vyžadující údržbu. Případné opravy a seřízení musí být provedeny jen autorizovaným servisem! Budete-li potřebovat náhradní díly, používejte výhradně originální díly. Pokud máte ještě další dotazy, je vám váš prodejce kdykoliv rád k dispozici.

7. TECHNICKÉ ÚDAJE

UV-zářivky set	15 W/45 cm – 51101450	18 W/60 cm - 51101452
zdroj napětí:	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~
příkon:	18 W	20 W
rozměry (ŠxHxV):	480 x 35 x 60 mm	635 x 35 x 60 mm
váha:	0,3 kg	0,4 kg
vhodná lampa (slim line):	obj.č.:	obj.č.:
OMNILUX UV-zářivka 15W G13 45cm	89502505	
OMNILUX UV-zářivka 18W G13 60cm		89503005
PHILIPS UV-zářivka Slim-Line 18W 60cm		89503015
SYLVANIA UV-zářivka 18W 60cm		89503020

UV-zářivky set	36 W/120 cm -51101454	58 W/150 cm -51101456
zdroj napětí:	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~
příkon:	40 W	60 W
rozměry (ŠxHxV):	1245 x 35 x 60 mm	1545 x 30 x 50 mm
váha:	0,6 kg	1 kg
vhodná lampa (slim line):	obj. č.:	obj. č.:
OMNILUX UV-zářivka 36W G13 120cm	89508005	
PHILIPS UV-zářivka Slim-Line 36W 120cm	89508015	
SYLVANIA UV-zářivka F36/T8 BLB 36W 120cm	89508020	
OMNILUX UV-zářivka 58W G13 150cm		89509505

UV & bílé zářivky set	15 W/45 cm 51101460	18 W/60 cm 51101462	36 W/120 cm 51101464
zdroj napětí:	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~
příkon:	18 W	20 W	40 W
rozměry (ŠxHxV):	480 x 35 x 60 mm	635 x 35 x 60 mm	1245 x 35 x 60 mm
váha:	0,3 kg	0,4 kg	0,6 kg
vhodná lampa (slim line):	obj. č.:	obj. č.:	obj. č.:
OMNILUX UV-zářivka 15W G13 45cm	89502505		
OMNILUX zářivka 15W G13 45cm T8 2700K	92001423		
OMNILUX zářivka 15W G13 45cm T8 4200K	92001424		
OMNILUX zářivka 15W G13 45cm T8 6400K	92001425		
OMNILUX UV-zářivka 18W G13 60cm		89503005	
PHILIPS UV-zářivka Slim-Line 18W 60cm		89503015	
SYLVANIA UV-zářivka 18W 60cm		89503020	
OMNILUX zářivka 18W G13 60cm T8 2700K		92001503	
OMNILUX zářivka 18W G13 60cm T8 4200K		92001504	
OMNILUX zářivka 18W G13 60cm T8 6400K		92001505	
OMNILUX UV-zářivka 36W G13 120cm			89508005
PHILIPS UV-zářivka Slim-Line 36W 120cm			89508015
SYLVANIA UV-zářivka F36/T8 BLB 36W 120cm			89508020
OMNILUX zářivka 36W G13 120cm T8 2700K			92001403
OMNILUX zářivka 36W G13 120cm T8 4200K			92001404
OMNILUX zářivka 36W G13 120cm T8 6400K			92001405

Pro všechna světla:

maximální okolní teplota Ta :	45° C
maximální teplota světla v setrvalém stavu TB:	80° C
minimální odstup k vznětlivým povrchům:	0,5 m
minimální odstup k osvětlenému objektu:	0,5 m

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:

IHI
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.