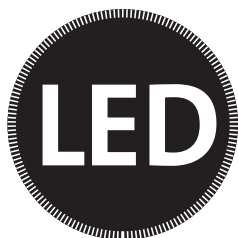


EXTOL®
LIGHT

43243 • 43244



LED reflektor / CZ
LED reflektor / SK
LED reflektor / HU
LED-Reflektor / DE

ECONOMY



Původní návod k použití

Preklad pôvodného návodu na použitie

Az eredeti használati utasítás fordítása

Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung

LED REFLEKTORY SE STOJANEM EXTOL® LIGHT Z NAŠÍ NABÍDKY

REFLEKTOR LED, 2x800lm, SE STOJANEM 125cm



každý reflektor má samostatný vypínač a lze ho ovládat samostatně

dva typy stojanů: nízký pro postavení na zem a teleskopický s výškou 70-120cm



reflektory lze natáčet na přenosném stojanu dle potřeby pro nasvícení konkrétního místa

oba reflektory jsou připojeny na jeden společný přívodní kabel



Dvoureflektorové LED svítidlo je určeno pro instalaci na přenosný stojan s rukojetí pro přenášení, který lze rovněž nainstalovat na teleskopickou trojnožku s nastavitelnou výškou s libovolným natočením kolem otočné osy v rozsahu 360°. Je to ideální zdroj světla pro práci nebo dočasné ověření vnějších a vnitřních prostor. Díky použití LED diod má toto světlo nízkou spotřebu energie a je také vhodné pro použití v místech s omezeným zdrojem el. energie (elektrocentrály, solární panely...).

ENERGETICKÁ TŘÍDA A+

obj. č.	popis	
43281	napětí/frekvence	230V/50Hz
	příkon	10/20W
	světelný tok	800lm/1600lm
	teplota chromatičnosti	6300K
	úhel vyzařování	120°
	životnost diody	> 30.000hod
	krytí	IP65
	hmotnost	3,4kg



REFLEKTOR LED, NABÍJECÍ, S PODSTAVCEM



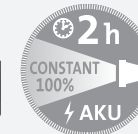
rychlá nabíječka na 230V nabije reflektor za 2 hodiny

praktický stojánek, Vám umožní nastavit si světlo do potřebné polohy

po připojení do el. sítě, lze reflektor používat i při vybité baterii

krytí IP65 zajišťuje odolnost vůči dešti a prachu

funkce „Constant current“ vždy zajišťuje světlo na plný výkon



ENERGETICKÁ TŘÍDA A+

obj. č.	popis	
43122	příkon	10W
	světelný tok	800lm
	teplota chromatičnosti	6300K
	úhel vyzařování	120°
	životnost diody	> 30.000hod
	baterie	8.4V Li-ion
	doba svítu na plný výkon	2h (10W)
	doba nabíjení na 230V	2h
	nabíječka	230V/AC, 12V/DC
	krytí	IP65
	hmotnost	0,8kg



REFLEKTOR LED, NABÍJECÍ S PODSTAVCEM, 1400lm



krytí IP65 zajišťuje odolnost vůči dešti a prachu

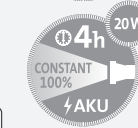
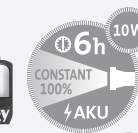
po připojení do el. sítě, lze reflektor používat i při vybité baterii

praktický stojánek, Vám umožní nastavit si světlo do potřebné polohy

pomocí přepínače 10/20W si můžete zvolit intenzitu světla a také jeho výdrž

funkce „Constant current“ vždy zajišťuje světlo na plný výkon

rychlá nabíječka na 230V nabije reflektor za 3 hodiny



ENERGETICKÁ TŘÍDA A+

obj. č.	popis	
43125	příkon	10W/20W
	světelný tok	700lm/1400lm
	teplota chromatičnosti	6300K
	úhel vyzařování	120°
	životnost diody	> 30.000hod
	baterie	11,1V Li-ion, 3600mAh
	doba svítu na plný výkon	6h(10W)/4h(20W)
	doba nabíjení na 230V	3h
	doba nabíjení na 12V	5-6h
	nabíječka	230V/AC, 12V/DC
	krytí	IP65
	hmotnost	1,1kg



Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol® zakoupením tohoto výrobku.

Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.

S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz **info@madalbal.cz**
Tel.: +420 577 599 777

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 28. 6. 2017

I. Charakteristika – účel použití

- Přenosné LED reflektory Extol® Light 43243 a 43244 s lehkým a polohovatelným stojánkem opatřeným pěnou na rukojeti a dolní částí stojanu jsou intenzivním zdrojem světla při nízké spotřebě energie, které díky typu LED diod a jejich uspořádání osvětlují široký prostor (jedná se o širokouhlé reflektory). Sklon reflektoru je možné upravit pro optimální úhel nasvícení požadovaného místa nebo plochy.

Reflektory mají ovládací spínač umožňující ovládání zapnuto/vypnuto.

Reflektory vydávají denní bílé světlo s barevnou teplotou 6300 K.

Reflektor Extol® Light 43243 s příkonem 30 W má světelný tok 3200 lm.

Reflektor Extol® Light 43244 s příkonem 50 W má světelný tok 4500 lm.



II. Technické údaje

Objednávací číslo svítliny	43243	43244
Příkon	30 W	50 W
Světelný tok	3200 lm	4500 lm
Zdroj světla	LED nevyměnitelné	LED nevyměnitelné
Napájecí napětí/frekvence/proud	180-240 V~50/60 Hz; max. 0,14 A	180-240 V~50/60 Hz; max. 0,21 A
Krytí (IP) *)	IP 65	IP 65
Rozměry svítidla (Š × V × H) (se stojánkem)	29,5 × 32 × 17,5 cm	36,5 × 36,5 × 19,8 cm
Projekční plocha	15-40 m ²	25-50 m ²
Nejvyšší jmenovitá teplota prostředí ta	40° C	40° C
Přívodní kabel	H05RN-F 3G 1.0 mm ² ; 1,5 m	H05RN-F 3G 1.0 mm ² ; 1,5 m
Třída fotobiologické bezpečnosti dle IEC/TR 62778	RG1 bez omezení	RG1 bez omezení
Hmotnost	1,6 kg	2,6 kg
Třída izolace	I	I

Tabulka 1

*) Krytí IP65 svítliny zajišťuje prachotěsnost, ochranu proti dešti a sněhovým srážkám. Pro bezpečné používání svítliny je nezbytné zajistit stejnou úroveň ochrany připojení svítliny ke zdroji el. proudu. Připojení ke zdroji el. proudu nemá úroveň ochrany IP65.

III. Používání svítidla

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před použitím si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený u výrobku, aby se s ním obsluha mohla seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, přiložte k němu i tento návod k použití. Zamezte poškození tohoto návodu. Výrobce nenese odpovědnost za škody či zranění vzniklá používáním zařízení, které je v rozporu s tímto návodem. Před použitím svítidla se seznámte se všemi jejími ovládacími prvky a součástmi. Před použitím zkontrolujte pevné upevnění všech součástí a zkontrolujte, zda nějaká část svítliny není poškozena, např. zda není poškozený přední ochranný kryt, kryty svítidla či izolace přívodního kabelu nebo vidlice. Za poškození se považuje i zpuchřelý přívodní kabel. Svítlinu s poškozenými částmi nepoužívejte a zajistěte její náhradu či opravu v autorizovaném servisu značky Extol®.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nastavení (seřízení) stojánku, čištění či jinou údržbu provádějte při odpojení přívodu el. proudu.

- 1) Svítidlo umístěte na požadované místo a nastavte sklon rukojeti stojánku a reflektoru na stojánku pro optimální úhel nasvícení.
Vzdálenost svítidla přímo od osvětlovaného objektu by měla být nejméně 1 m. Je-li svítidlo namontováno v rohu, je třeba, aby vzdálenost od stěn byla nejméně 20 cm z důvodu chlazení okolním vzduchem. Svítidlo nepřikrývejte a neumísťujte v malých a těsných prostorech, kde je málo vzduchu z důvodu nedostatečného chlazení.
Svítidlo nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu či požáru.
- 2) Před připojením napájecího kabelu ke zdroji el. napětí zkontrolujte, zda hodnota napájecího napětí na štítku přístroje odpovídá hodnotě napětí v zásuvce.
- 3) Vidlici přívodního kabelu zasuněte do zásuvky s el. napětím.
- 4) Zapnutí svítidla provedte ovládacím tlačítkem na spodní straně svítidla.
- 5) Vypnutí provedte též ovládacím tlačítkem.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!