

Bodový reflektor PAR 36

Obj. č.: 58 04 30



Obj. č.: 59 11 14



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bodového reflektoru PAR 36.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Tento bodový reflektor je vhodný pro osvětlování např. tanečních parketů, prostorů pro konání párty apod., ale i pro cílené osvětlování předmětů, jako jsou obrazy, sochy apod.! V plášti je zabudovaný bezpečnostní transformátor (30 W / 6 V). Světelný zdroj je součástí dodávky.

Tento výrobek je schválený pouze pro připojení ke střídavému napětí 230 V~/50 Hz (10/16 A). Jako světelný zdroj je povolena pouze speciální žárovka pro tyto reflektory PAR 36 (max. 30 W/6 V)! Maximální hodnoty nesmějí být překročeny!

Reflektor lze používat pouze v uzavřených místnostech. Je potřeba za každou cenu zamezit kontaktu s vlhkostí, např. v koupelně apod.!

Bezpečnostní pokyny



Nelze uplatnit záruku na škody vzniklé v důsledku nedodržení tohoto návodu k použití. Za následné škody nepřebíráme odpovědnost!

Za věcné škody a škody na zdraví, které vznikly neodbornou manipulací nebo zanedbáním bezpečnostních pokynů, nepřebíráme odpovědnost! V takovém případě zaniká nárok na jakoukoliv záruku.

Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není dovoleno svévolné přestavování nebo pozměňování bodového reflektoru!

Bodový reflektor se smí připojovat pouze ke 230 V/50 Hz z veřejné rozvodné sítě, společně s ochranným vodičem (žluto-zelený drát)!

Elektrické vedení, ke kterému je připojený bodový reflektor, musí odpovídat předpisům VDE!

Dbejte na odbornou montáž a uvedení bodového reflektoru do provozu.

Uvedení do provozu / montáž musí provádět osoba s odpovídající kvalifikací, aby byla zajištěna bezpečnost při používání tohoto výrobku.

Nikdy neumísťujte tento bodový reflektor do blízkosti hořlavých, resp. snadno zápalných materiálů, jako jsou např. závěsy!

Nevystavujte bodový reflektor silným vibracím nebo vlhkosti!

Zařízení, která jsou napájena ze sítě, nepatří do rukou dětem!

Nikdy se nedotýkejte bodového reflektoru během používání – plášť přístroje je horký! Svítidlo může dosáhnout teploty až cca 130 °C.

Vzdálenost mezi světelným zdrojem a osvětlovanou plochou musí být minimálně 0,5 metru!

Nesmí být překročena maximální teplota okolí 45 °C!

Při montážních a servisních pracích dbejte na to, aby byl prostor pod svítidlem zajištěný.

Montáž musíte provádět tak, aby nemohlo dojít k oslnění osob nebo zvířat! Nikdy se nedívejte přímo do zdroje světla!

Bodový reflektor musí být zajištěný vhodným bezpečnostním lankem!

Montáž / Připojení k napájení



V zájmu zajištění správné montáže a uvedení do provozu si před použitím bezpodmínečně pozorně přečtěte celý tento návod k obsluze s bezpečnostními pokyny!

Předtím, než začnete s montáží:

Zkontrolujte, zda jmenovité napětí bodového reflektoru (najdete na typovém štítku) souhlasí s Vaším síťovým napětím (230 V/50 Hz, tolerance 10 %)!

V pojistkové skříni odpojte elektrické vedení, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem a zajistíte místo před neoprávněným či náhodným opětovným zapojením!

Připevňte bodový reflektor v souladu s bezpečnostními pokyny na vhodný povrch, který není snadno zápalný!

Svítlidlo vyzařuje značné množství tepla, proto dbejte na dostatečně velkou vzdálenost od osvětlované plochy!

Dbějte také na dostatečné odvětrávání bodového reflektoru během provozu! Během provozu ho nikdy nezakrývejte!

K montáži použijte přiložený montážní materiál! Používejte pouze vhodné hmoždinky, šrouby a nářadí! Bodový reflektor nesmí být nikdy volně zavěšen v prostoru!

Bodový reflektor lze připojit k již existující instalaci, ovšem za předpokladu, že tato odpovídá požadovaným technickým parametrům. (Namísto stávajícího osvětlení se zapojí bodový reflektor. Pomocí vypínače světel lze bodový reflektor zapnout, resp. vypnout.)

Pokud není k dispozici instalace, je třeba provést instalaci odpovídající předpisům VDE! Použijte kabelovou šachtu a kabel do vlhkého prostředí NYM-J 3 x 1,5 mm²!

Svítlidlo (PAR-36, výkon 30 W/6 V) se připojí k přípojovacímu kabelu s pájecími očky. Pomocí svorek se žárovka zajistí v bodovém reflektoru, aby nemohla vypadnout!

Elektrické připojení se provádí pomocí svorkovnice na stávající instalaci!

Údržba

Je-li nutná výměna žárovky, stiskněte svorky k sobě a vyjměte ji z pláště reflektoru!

Vyměňte defektní žárovku vždy pouze za žárovku stejného typu! (PAR-36, max. výkon 30 W / 6 V).

Odpojte přípojovací vedení od prasklé žárovky a připojte je k nové žárovce!

Použijte k tomu pouze vhodný šroubovák!

Šrouby vždy pevně utáhněte!

Poté vložte žárovku zpět do pláště reflektoru a zajistěte ji svorkou!

Výrobek byste měli pravidelně zbavovat nečistot, jako je prach apod.! K čištění používejte pouze utěrku, ze které se neuvolňují vlákna. Nepoužívejte žádné tekuté čisticí prostředky! V žádném případě nepoužívejte při čištění alkohol nebo jiná rozpouštědla!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Provozní napětí	230 V(AC) / 50 Hz (10/16 A)
Svítlidlo	PAR-36, max. 30 W / 6 V
Teplota prostředí	max. 45 °C
Teplota svítidla	max. 130 °C

Záruka

Na bodový reflektor PAR 36 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajišťila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/12/2011