

Návod k obsluze

Pracovní LED reflektor

Vážený zákazníku,

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup pracovního reflektoru. 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 k obsluze. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Návod k obsluze - Účel použití

- LED reflektor je možné využít pro velkoplošné osvětlení příjezdových cest, dílen nebo interiérů.
- LED reflektor má stupeň krytí IP 65 (ochrana proti tryskající vodě a těsnost proti prachu). Reflektoru je vhodný pro použití v interiéru i ve venkovním prostředí. Pro zajištění ochrany IP 65 po otevření přístroje zkontrolujte gumové těsnění, zda není poškozeno a správně zda je správně nasazeno. Při použití reflektoru musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy na úseku elektroinstalací.
- Provozní teplota je mezi - 25 °C až + 45 °C.
- Reflektor je vhodný pro použití v nadmořských výškách do 2000 m.
- Při instalaci nebo při provozu zařízení zabraňte otřesům nebo použití mechanické námaze.
- Zajistěte bezpečnost osob v okolí reflektoru tak, aby nedošlo k úrazu v důsledku volně ležících kabelů.

Uvedení do provozu

Před uvedením zařízení do provozu se ujistěte, zda přístroj nenesе viditelné známky poškození v důsledku přepravy. V případě poškození zdroje napájení nebo krytu přístroje, zabraňte uvedení výrobku do provozu a obraťte se na prodejce. Proveďte montáž stojanu reflektoru. Reflektor přidržte zároveň s otvorem pro šroub na stojanu. Pevně připevněte stojan k reflektoru.

Nabíjení akumulátoru

Před prvním použitím reflektoru je potřeba provést plné nabití akumulátoru. Nabíjení trvá cca 5 – 6 hodin. Reflektor připojte síťovým adaptérem do elektrické zásuvky nebo pomocí nabíjecího kabelu s adaptérem do auto zásuvky. Napájecí zdroj připojte do elektrické sítě s odpovídajícími údaji podle typového štítku na reflektoru. Nevhodné napětí a nesprávně instalovaná zásuvka může poškodit napájecí zdroj a navíc může vést ke smrtelnému úrazu elektrickým proudem. Napájecí zdroj připojujte do zásuvky bez vynaložení větší síly. Dbejte na pevné umístění zástrčky síťového adaptéru v zásuvce. Na zadní straně LED reflektoru se nachází hlavní vypínač On / Off.

Reflektor nezapínejte během nabíjení. Akumulátor nenabíjejte déle než 24 hodin. Pokud nebudete reflektor na delší dobu používat, před uskladněním jej plně nabijte. Pokud se reflektor delší dobu nepoužívá, provádějte jeho pravidelné nabíjení (každých 6 měsíců).

Provoz

Nikdy se nedívejte přímo do LED reflektoru. V opačném případě může dojít k poškození zraku. Hrozí nebezpečí oslepnutí! Udržujte dostatečnou vzdálenost od ploch citlivých na teplo (nejméně 1 m). Hrozí nebezpečí popálení! Vzhledem k tomu, že při provozu reflektor generuje teplo, nezakrývejte reflektor jinými předměty, jinak hrozí nebezpečí přehřátí reflektoru a riziko požáru!



Údržba

Provádějte pravidelnou údržbu reflektoru. Reflektor je nezbytně čistit od prachu. Pro čištění použijte navlhčený hadřík, který nepouští vlákna. Pro čištění nikdy nepoužívejte alkohol nebo rozpouštědla!

Uvnitř reflektoru se nacházejí části, které nevyžadují žádnou údržbu. Specializované opravy smí provádět pouze autorizovaný servis.

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!

Bezpečnostní pokyny

- Nepoužívejte LED reflektor v případě, že má poškozený přívodní kabel. Při přemístění reflektoru z chladného do teplejšího prostředí (a naopak) před uvedením do provozu vyčkejte dostatečně dlouho, dokud nedojde k jeho aklimatizaci. Kondenzovaná vlhkost může přístroj poškodit.
- Síťový zdroj neupravujte, neohýbejte jeho kabel, mechanicky nezatěžujte a nevystavujte jej zdrojům extrémních teplot nebo chladu. V opačném případě může dojít k poškození napájecího zdroje, k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Napájecí zdroj nesmí být mechanicky namáhán. Používejte vždy dostatečně dlouhý prodlužovací kabel. V opačném případě může dojít k poškození kabelu a následnému úrazu elektrickým proudem.
- Pokud reflektor nepoužíváte, odpojte jej od elektrické sítě. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky, nikdy ji však nevytahujte tahem za napájecí kabel! V opačném případě může dojít k poškození kabelu a zástrčky, čímž může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je zástrčka nebo napájecí kabel znečištěné, nesmí být reflektor nadále používán. Předtím odpojte příslušný elektrický okruh a vyčistěte reflektor suchým hadříkem. Nánosy prachu mohou snížit izolaci a způsobit úraz elektrickým proudem. Silnější znečištění uvnitř a na povrchu reflektoru ponechte odstranit pouze autorizovaným servisem.
- Zamezte vniknutí kapalin do používané elektrické zásuvky a do otvoru na reflektoru při jeho poškození. Pokud je výrobek zjevně poškozen a mohlo by tak dojít k vniknutí vlhkosti dovnitř, odpojte reflektor od elektrické sítě. To platí také v případě, že je reflektor vystaven vysoké vlhkosti. V takových případech ponechte výrobek zkontrolovat odborníkem.
- Při použití výrobků, které jsou napájeny elektrickým proudem, musí být dodržovány všechny platné bezpečnostní předpisy.
- LED reflektor nepoužívejte v případě, že došlo k poškození předního krytu lampy.
- Ve školách, školících střediscích, klubech a svépomocných dílnách smí být přístroj provozován pouze pod dozorem proškoleného personálu.
- Zabraňte pádu reflektoru a vlivům mechanického tlaku. Při pádu i z malé výšky může dojít k poškození reflektoru.
- Přístroj nepoužívejte v prostředí s výskytem hořlavých plynů, par nebo prachu.
- Výrobek nesmí být používán osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo osobami bez dostatečných zkušeností a znalostí. To neplatí, pokud jsou takové pod dohledem jiné osoby, zodpovědné za jejich bezpečnost.
- Reflektor není hračka! Uchovávejte jej vždy mimo dosah dětí.
- Zajistěte, aby se obalový materiál nedostal do rukou dětí.