

Návod k obsluze

T206 - Svítilna LED 24x s akumulátorem nebo napájení 3xAA

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. 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!

Popis:

Svítilna LED 24x s akumulátorem nebo napájení 3xAA, Výrobek slouží jako pracovní nebo přenosná svítilna

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo

pozměňování produktů.

- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným

vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.

- Tento přístroj není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout

díly přístroje nebo se zranit

Použití:

Uvedení do provozu

Pomocí spínače na rukojeti můžete svítilnu zapínat a vypínat. Doba svícení je závislá na teplotě okolí – při nízkých teplotách (např. v zimě) mají akumulátory menší výkon.

Nabíjení akumulátoru

Akumulátory vestavěné ve svítilně jsou dodávány nenabitě. K nabíjení používejte pouze adaptéry, které jsou součástí dodávky.

Síťový adaptér (230 V): - Pracovní svítilnu vypněte (spínač je v pozici „0“).

Pokud jsou akumulátory úplně vybité, potřebná doba nabíjení je 3 až 4 hodin. Po uplynutí této doby odpojte pracovní svítilnu od síťového adaptéru/auto adaptéru. Nenechávejte svítilnu připojenou na síťovém adaptéru/auto adaptéru déle, protože přebíjením dochází ke zkrácení životnosti akumulátorů

Manipulace

Následující podmínky na pracovišti nebo při přepravě nejsou pro svítilnu vhodné:

- Vysoká vlhkost
- Přímé sluneční záření
- Extrémní mráz nebo horko
- Prach, hořlavé plyny, výpary, rozpouštědla
- Vysoké vibrace
- Vysoké magnetické pole, blízkost reproduktorů

- Dbejte na to, aby nebyla poškozena izolace výrobku. Výrobek nerozebírejte!
- Výměna světelného zdroje není nutná (LED technika) a ani není možná.
- Vestavěné akumulátory není možné vyměnit.
- Před každým použitím se přesvědčte, že výrobek není poškozen!

Výrobek není možné bezpečně používat, pokud:

- jsou na výrobku viditelné vady a poškození.

- výrobek není funkční.

- došlo k poškození při přepravě.

Manipulace s bateriemi a akumulátory

Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory. Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí! K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách! Šetřete životní prostředí!

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

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 a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt 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.

