

Aku LED svítilna



MODEL: PM-916

Návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Obsah balení:

Aku LED svítilna, dobijecí síťový adaptér, dobijecí auto-adaptér, popruh na zavěšení, návod

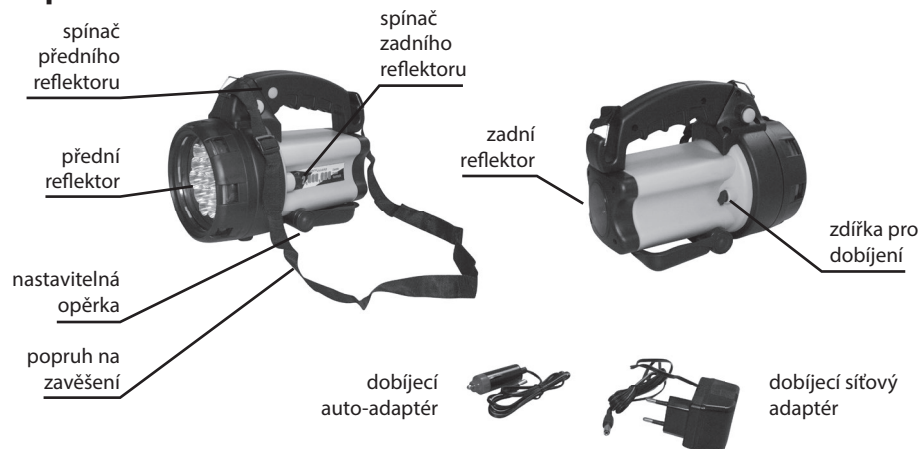
Napájení:

Dobijecí článek Li-Ion 3,7V / 1800mAh, adaptér na dobíjení – 9V 300mA

UPOZORNĚNÍ:

Při delším skladování (popř. nepoužívání) je potřeba články preventivně dobít, aby nedošlo k jeho úplnému vybití (jeho napětí by nemělo klesnout pod 3,3 V). Při nedodržení tohoto pokynu hrozí nevratné poškození článku.

Popis funkčních částí:



Pokyny pro používání:

Přední světlo:

Má několik režimů které se volí opakovaným stiskem spínače v levé části svítilny (viz popis částí)

- 1. stisk:** svítí na 50%
- 2. stisk:** svítí na 100%
- 3. stisk:** všechny diody blikají
- 4. stisk:** vypnutí

Zadní (červené) světlo:

Po stisknutí černého spínače v levé části svítilny (viz popis částí) se rozblíknají 4 červené LED-diody. Opakovaným stiskem spínače se vypnou.

Nastavitelná opěrka:

Pomocí plynule stavitelné opěrky (viz popis částí), lze svítilnu po umístění na podložku polohovat (regulace úhlu osvětlení)

Dobíjení:

Pro dobíjení použijte, dle potřeby, dobíjecí síťový adaptér nebo auto-adaptér (viz popis částí). Konektor adap-téru zapojte do zdířky pravé straně svítilny (viz popis částí). Doba dobíjení je 8 až 12 hodin. Nabití baterie je indikováno změnou barvy svitu kontrolky z červené na zelenou. Po nabití je možno odpojit síťový adaptér z elektrické zásuvky a následně konektor ze svítilny.

Údržba a skladování:

Styk s organickými rozpouštědly a agresivními čistícími prostředky může výrobek poškodit. Pokud chcete výrobek vyčistit, pak jej pouze otřete vlhkým hadříkem a poté otřete do sucha. Skladujte na suchém místě.

Ochrana životního prostředí



Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.