

FENIX PD36R ACE

český návod k obsluze

Z výroby může být uvnitř svítilny na akumulátoru **izolační krytka**. Před prvním použitím ji **z akumulátoru odstraňte**.

Pro **zapnutí** zmáčkněte taktický spínač na konci svítilny, **pro okamžitou aktivaci** ho pouze namáčkněte. Stiskem bočního tlačítka u hlavy svítilny můžete kdykoliv během provozu **cyklicky přepínat mezi režimy stálého svícení**. Pro **přepnutí do stroboskopu** podržte boční tlačítka zhruba 0,5 sekundy. Jeho dalším stiskem pak **zapnete SOS**. Opětovným podržením bočního tlačítka se **vrátíte do stálých režimů svícení**. Počet režimů, které lze přepínat, závisí na vámi zvolené předvolbě režimů, například stroboskop lze zcela deaktivovat (viz dále).

Nastavení předvoleb režimů svícení - Funkce SET nabízí výběr ze tří předvoleb režimů svícení, které jsou uvedené v následující tabulce.

1. Povolte matici pod hlavou svítilny, abyste odkryli skrytý spínač SET.
2. Při zapnutém světle stiskem spínače SET přepínáte mezi: Nastavení 1 - taktický mód (jen Turbo režim) → Nastavení 2 - služební mód (3 režimy) → Nastavení 3 - outdoorové aktivity (5 režimů). Při prvním zapnutí svítilny je z výroby vybráno Nastavení 3.
3. Po zvolení požadované předvolby se příslušný indikátor vedle tlačítka SET na 3 sekundy zeleně rozsvítí jako potvrzení volby. Tato indikace zároveň udává aktuální počet dostupných režimů pro dané Nastavení.

1. Možnost zapnutí stroboskopu mohou uživatelé nezávisle aktivovat či deaktivovat. Ve výchozím nastavení je aktivovaný ve všech předvolbách.
2. Počty režimů pro každou předvolbu svícení jsou uváděny bez Stroboskopu a SOS.

Aktivace a deaktivace režimu Stroboskop - Při zapnutém světle podržte skrytý spínač SET po dobu 1,2 sekundy pro aktivaci/deaktivaci režimu Stroboskop ve všech předvolbách režimů. Svítilna dvakrát zabliká pro potvrzení volby.

Paměť na poslední nastavený režim výkonu - Svítilna si pamatuje naposledy použitý režim výkonu v rámci aktivní předvolby. Při příštím zapnutí se aktivuje v tomto režimu (neplatí pro Stroboskop a SOS).

Výměna baterie - Odšroubujte koncovku svítilny a vložte baterii plusovým pólem směrem k reflektoru. Poté koncovku opět zcela dotáhněte.

Nabíjení

1. Odšroubujte ochrannou matici pod hlavou svítilny, abyste odhalili nabíjecí port a zapojte nabíjecí kabel USB-C do nabíjecího portu. Po dokončení nabíjení matici opět utáhněte.

2. Během nabíjení svítí indikátor v bočním tlačítku červeně, po plném nabití se rozsvítí zeleně. V průběhu nabíjení lze svítílnu zapnout a vypnout podržením bočního spínače. Koncový spínač během nabíjení není funkční.

3. Běžná doba nabíjení zcela vybité baterie ARB-L21-5000 V2.0 je zhruba 3 hodiny při použití dostatečně výkonného zdroje.

Indikace stavu nabití baterie - Při každém zapnutí se aktivuje na tři vteřiny indikační LED v bočním tlačítku. Pokud indikační dioda svítí zeleně, je baterie nabitá na více než 85 %. Zelené blikání znamená 50-85 % kapacity. Pokud svítí červeně, je nabitá na 25-50 %. Červené blikání značí, že zbývá méně než 25 % kapacity baterie.

Inteligentní ochrana proti přehřátí - Pokud teplota svítílny překročí 60 °C, dojde k automatickému snížení výkonu. Jakmile teplota klesne pod 60 °C, výkon se opět postupně zvýší.

Upozornění na vybitou baterii - Pokud napětí klesne pod nastavenou úroveň, svítílna sníží jas na nižší stupeň. Po dosažení nejnižšího výkonu začne indikátor stavu nabití baterie červeně blikat, aby vám připomněl nutnost dobití nebo výměnu baterie.

16. Údržba

- Pravidelně kontrolujte čistotu závitů a kontaktů akumulátoru.
 - Závitů občas lehce namažte silikonovou vazelínou.
 - USB-C port vždy po nabíjení pečlivě uzavřete ochrannou krytkou.
 - Nevystavujte svítilnu dlouhodobě slané vodě, chemikáliím nebo agresivnímu prostředí.
 - Při dlouhodobém skladování vyjměte akumulátor nebo jej skladujte částečně nabitý.
 - Po použití vysokých režimů nechte svítilnu před uložením vychladnout.
 - Udržujte optiku čistou. Nečistoty na čočce mohou ovlivnit výkon i charakter kužele.
-
-

17. Bezpečnostní upozornění

- Při provozu svítilny nikdy nezakrývejte její hlavu ani ji nepokládejte zapnutou čelní částí na zem, stůl nebo jiné povrchy. Omezení odvodu tepla může vést k rychlému přehřátí, poškození svítilny nebo ke vzniku rizika popálení či vznícení okolních materiálů.
- Nesviťte na předměty z bezprostřední blízkosti. Vysoký výkon 5000 lumenů a intenzivní světelný tok mohou způsobit silné zahřívání osvětlovaných objektů.
- Režim TURBO, SEARCH a LUMIN SHIELD® používejte uvážlivě. Tyto režimy generují extrémní množství světla a tepla a jsou určeny zejména pro krátkodobé použití.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci se zapnutou svítilnou. Tělo a hlava svítilny se mohou při vysokém výkonu výrazně zahřívát.
- Nesviťte sobě ani jiným osobám do očí. Hrozí dočasné oslnění, ztráta orientace nebo poškození zraku.
- Taktické režimy STROBE a LUMIN SHIELD® mohou způsobit silné oslnění nebo dezorientaci.
- Svítilnu uchovávejte mimo dosah dětí. Nejedná se o hračku.
- Při přepravě nebo skladování vždy aktivujte Rapid Lock™, aby nedošlo k nechtěné aktivaci svítilny.
- Používejte pouze kvalitní Li-ion akumulátory odpovídajících parametrů.
- Nepoužívejte poškozené akumulátory ani poškozené USB-C kabely.
- Nerozebírejte zapečetěné části svítilny. Mohlo by dojít ke ztrátě záruky a poškození elektroniky.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Vážený zákazníku,

Před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte jeho návod k obsluze v českém jazyce a důsledně se jím řiďte. Při používání výrobku k jinému účelu nebo používáním v rozporu s návodem se vystavujete riziku, že eventuální reklamace nebude uznána za oprávněnou. Doporučujeme Vám po dobu záruční lhůty uchovat původní obaly k výrobku pro případný transport tak, aby se předešlo vnějšímu poškození výrobku během budoucí možné přepravy a manipulaci s výrobkem.

Záruka na výrobek se vztahuje pouze v případech, kdy byly dodrženy tyto podmínky:

- výrobek je používán pouze k účelu, ke kterému je určen a který je popsán v příloženém návodu k použití. V některých případech je nutno se řídit i návodem na přístroj spolupracující (týká se např. nabíječek, akumulátorů, baterií, příslušenství apod.).
- výrobek je používán a správně udržován podle návodu, je používán šetrně, pozorně a je nepřetěžován (např. ponechání svítilny v provozu na vysoký režim a tím způsobené spálení čipu nebo elektroniky vlivem vysoké teploty).
- výrobek je používán výhradně k osobním účelům, z toho je vyloučeno jakékoliv užívání pro profesionální či jinou výdělečnou činnost.
- výrobek nebyl vystaven nepříznivému vnějšímu vlivu, např. slunečnímu a jinému záření či elektromagnetickému poli, náhlým změnám teploty a atmosférické vlhkosti, použití v silničním provozu v zimních měsících a tím vystavení působení soli k údržbě silnic, vniknutí tekutiny, vniknutí předmětu či hmyzu, přepětí v síti, přepětí nebo zkratu na vstupech, výstupech nebo na krytu, napětí vzniklému při elektrostatickém výboji (např. blesku), chybnému napájecímu nebo vstupnímu napětí a nevhodné polaritě tohoto napětí.
- výrobek nebyl udržován ani čištěn nevhodným způsobem nebo nevhodnými čistícími prostředky.
- výrobek nebyl kýmkoliv upravován, modifikován nebo adaptován za účelem změn nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupenému provedení.
- výrobek je používán s doporučeným neopotřeбенým příslušenstvím, přičemž příslušenství, podléhající rychlejšímu opotřeбенí (např. baterie) je mu včas obměňováno.
- výrobek není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmutý ochranný kryt, nemá odstraněny nebo smazány štítky, poškozeny plomby a šrouby nebo není poškozen otřesy, pádem, promáčknutím, teplem, tekutinou (i z baterií), zlomením nebo přetržením kabelu, konektoru, krytu či jiné části, včetně poškození v průběhu přepravy po převzetí výrobku kupujícími.
- výrobek je používán v souladu se zákony, technickými normami a bezpečnostními předpisy platnými v České republice, a též na vstupy a výstupy výrobku jsou přivedeny signály a připojeny výrobky odpovídající těmto normám.

Záruční podmínky pro akumulátory, které jsou součástí balení přístroje nebo samostatné:

Záruka na akumulátory je 24 měsíců, tato doba však není dobou životnosti výrobku (akumulátoru/baterie). Záruka se nevztahuje na postupný či náhlý úbytek kapacity baterií a akumulátorů, což je považováno za běžné opotřeбенí. Případný výrazný a náhlý úbytek kapacity je zpravidla způsoben přetěžováním, zanedbaným dobíjením a dalším nevhodným použitím. Reklamaci nelze uznat, je-li např. akumulátor vybitý, dlouhodobě nepoužívaný, nedostatečně nabitý, jde-li o akumulátor vykazující znaky ukončené životnosti bez vlivu výrobní závady, byť dosud neproběhla záruční doba. Životnost akumulátoru je při běžném používání minimálně 6 měsíců.

Za rozpor s kupní smlouvou ani za reklamovatelnou vadu není považováno:

- Opotřeбенí výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo části výrobku (např. vybití baterie, snížení kapacity akumulátorů, opotřeбенí mechanických částí, opotřeбенí přívodních kabelů).
- Rozpor způsobený jiným než obvyklým používáním výrobku.
- Reklamace parametrů, které nejsou uvedeny v návodu ani v jiné obchodně-technické dokumentaci.
- Domnělé vady, které není schopen koncový spotřebitel autorizovanému servisu hodnověrně předvést či jinak doložit.

Na dárky, přidané k výrobku při prodeji a jejichž cena nebyla spotřebiteli účtována, není poskytována záruka. Při odstoupení od kupní smlouvy je spotřebitel povinen vrátit kompletní výrobek včetně veškerého dodaného příslušenství, návod k použití, záruční list a ochranný obal (např. pouzdro, krytka, brašna).

INFORMACE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento výrobek je označen symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách. Znamená to, že nesmí být likvidován společně s běžným komunálním odpadem. Elektroodpad musí být odevzdán na sběrných místech určených k separovanému sběru elektrozařízení (sběrné dvory, specializované obchody nebo autorizovaní zpracovatelé). Správnou likvidací přispějete k ochraně životního prostředí a lidského zdraví. Podrobnosti o sběrných místech zjistíte u obecního úřadu nebo na www.rema.cloud.

Dovozce / kontakt v EU

Dovozce do ČR:

Led-expert, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5

email: info@led-expert.cz

tel: +420 603 411 623