

Použití svítilny Fenix E08R

Pro zapnutí či vypnutí bílého světla podržte hlavní tlačítko zhruba 0,5 vteřiny. Pět základních režimů výkonu se poté přepíná krátkým stisknutím stejného tlačítka. Mezi dálkovým a širokým reflektorem se přepíná stiskem středového oválného tlačítka.

Taktický koncový spínač (Turbo a Stroboskop) - Při vypnuté svítilně nebo v režimu stroboskopu stiskněte patní spínač pro okamžitou aktivaci Turba. Pokud tlačítko pustíte do 3 vteřin, světlo zhasne. Pokud jej podržíte déle než 3 vteřiny, svítilna se v režimu Turbo uzamkne. Pro aktivaci **stroboskopu** při vypnuté svítilně (nebo z Turba/bílého světla) stiskněte taktický spínač rychle dvakrát po sobě. Opětovným stiskem svítilnu vypnete nebo se vrátíte do původního režimu.

Červené světlo se zapíná a vypíná podržením bočního červeného tlačítka zhruba na 0,5 vteřiny. Krátkým stiskem tohoto tlačítka se přepíná mezi vysokým a nízkým výkonem. K červenému světlu se lze přepnout i přímo ze zapnutého bílého světla nebo laseru podržením červeného spínače na 0,5 vteřiny.

Zelený laser se zapíná a vypíná podržením zeleného tlačítka na boku svítilny zhruba na 0,5 vteřiny. Při zapnutém bílém světle lze zelený laser aktivovat současně (přidat jej k bílému světlu) podržením zeleného spínače na 0,5 vteřiny.

Scénické režimy (Scene mode) - Dvojitým rychlým stisknutím hlavního tlačítka při vypnuté svítilně se aktivuje boční podsvícení. Následným krátkým stisknutím tlačítka se cyklicky přepíná mezi funkcemi – bílé boční světlo → RGB stálé svícení → červeno-modré blikání → RGB plynulé pulzování → digitální hrací kostka → digitální přesýpací hodiny. Scénický režim se opět vypne podržením hlavního tlačítka po dobu 0,5 vteřiny.

**V režimu RGB stálého svícení lze podržením oválného tlačítka vybrat vaši oblíbenou barvu.*

***V režimu digitální hrací kostky dvakrát zatřeste svítilnou pro náhodné rozsvícení 1 až 6 bočních bodů.*

Paměť na poslední nastavený režim - Při zapnutí bílého světla se svítilna vždy zapne do posledního zvoleného režimu výkonu. Tato funkce neplatí pro nejvyšší režimy High (v dálkovém i širokém kuželu), v takovém případě se zapne o stupeň níže.

Ovládací tlačítka lze **uzamknout**, aby nedošlo k samovolnému zapnutí např. při převozu v zavazadle - při vypnuté svítilně podržte současně červené a zelené boční tlačítko na 2 vteřiny. Svítilna poté dvakrát zabliká, čímž signalizuje uzamčení. Pro odemknutí tlačítka opět podržte 2 vteřiny a svítilna se zapne v nejnižším režimu Moonlight.

Indikace nabití akumulátoru - při vypnuté svítilně jednou krátce stiskněte hlavní tlačítko, poté na tři vteřiny začne svítit indikační dioda. Zelené světlo značí akumulátor nabitý na 100–85 %, zelené blikání 85–50 %, červené světlo signalizuje akumulátor nabitý na 50–25 % a červené blikání značí kriticky vybitý akumulátor (méně než 25 %).

Ochrana proti přehřátí - pokud teplota svítilny překročí 60 °C, dojde k automatickému snížení výkonu. Jakmile teplota klesne pod 60 °C, svítilna se postupně vrátí k původnímu výkonu.

Upozornění na vybitou baterii - svítilna postupně automaticky přepne do nejnižšího režimu výkonu a indikační dioda začne červeně blikat, aby upozornila na nutnost dobití.

Nabíjení

- Vypněte svítilnu a připojte ji prostřednictvím USB-C kabelu do počítače, [síťového USB adaptéru](#) nebo [USB adaptéru do auta](#). K nabíjení lze použít i libovolnou nabíječku na mobilní telefon s USB-C konektorem.
 - Během nabíjení svítí indikační LED červeně, po plném nabití svítí zeleně. Po dokončení nabíjení kabel odpojte.
 - Nabíjecí napětí: 5 V, max. nabíjecí výkon 5 W (5 V / 1 A). Běžná doba nabíjení ze zcela vybitého stavu je cca 2,5 hodiny.
 - Během nabíjení lze svítilnu omezeně používat. Pokud je napětí akumulátoru nižší než 3,3 V, lze zapnout pouze režim Moonlight. Pokud je napětí vyšší než 3,3 V, lze svítit v režimech Moonlight až Med. Červené světlo, zelený laser, stroboskop a Turbo během nabíjení nejsou dostupné.
 - Použitý akumulátor netrpí paměťovým efektem, takže lze svítilnu dobíjet kdykoli.
-
-

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.
-
-

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 přečtete 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