

NITECORE EDC07

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

1. FUNKCE NABÍJENÍ

Výrobek je vybaven inteligentním nabíjecím systémem. Před použitím prosím nabíjejte EDC07.

Externí zdroj napájení:

Jak je uvedeno na obrázku, použijte USB kabel pro připojení k externímu zdroji napájení (např. adaptér, power banka nebo jiná nabíjecí zařízení) pro nabíjení vestavěného nabíjecího obvodu produktu.

Indikace nabíjení:

Během nabíjení indikátory baterie budou pomalu blikat, aby signalizovaly proces nabíjení. Jakmile je baterie plně nabitá, produkt automaticky přestane nabíjet a indikátory se rozsvítí trvale. Proces nabíjení trvá přibližně 4 hodiny.

- Produkt během nabíjení funguje normálně.
- Nabíjecí vstup je přibližně 5V/2A.
- Při plném nabití je doba pohotovosti přibližně 12 měsíců.

Indikace nízkého napětí:

Když je kapacita baterie nižší než 10 %, zelený indikátor napájení bude blikat, zatímco výstup může zeslábnout nebo může dojít k vypnutí světla. Prosím nabijte produkt co nejdříve.

Stav indikace:

- 3 konstantní – 75 % – 100 %
 - 3 konstantní – 50 % – 75 %
 - 3 konstantní – 25 % – 50 %
 - 1 konstantní – 10 % – 25 %
 - 1 blikající – <10 % (Prosím nabijte produkt co nejdříve)
-
-

2. ATR (ADVANCED TEMPERATURE REGULATION)

Integrovaná technologie ATR reguluje výstup EDC07 podle pracovních podmínek a okolního prostředí, aby byla zachována optimální výkonnost.

3. TAKTICKÁ MOMENTOVÁ ILUMINACE

Když je světlo vypnuté, napůl stiskněte a podržte zadní tlačítko (Tail Button) pro zapnutí momentového světla. Uvolněte tlačítko pro vypnutí.

4. ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ

Zapnutí:

Když je světlo vypnuté, plně stiskněte zadní tlačítko (Tail Button), dokud neuslyšíte cvaknutí, pro zapnutí.

Vypnutí:

Když je světlo zapnuté, plně stiskněte zadní tlačítko (Tail Button), dokud neuslyšíte cvaknutí, pro vypnutí.

5. PŘEPÍNÁNÍ TEPLoty BARVY

Produkt nabízí tři teploty barvy: studená bílá, neutrální bílá a teplá bílá. Teplota barvy může být přepínána dle potřeby.

Když je světlo zapnuté, stiskněte a podržte tlačítko Mode Button pro přepínání mezi: Cool White Light → Neutral White Light → Warm Light.

Uvolněte tlačítko pro potvrzení a zapamatování zvolené teploty barvy.

6. NASTAVENÍ ÚROVNĚ JASU

Když je zapnuta jakákoliv teplota barvy světla, krátce stiskněte tlačítko Mode Button pro cyklické přepínání následujících úrovní jasu:

LOW → MID → HIGH → TURBO

Poznámka: Produkt je navržen s paměťovou funkcí.

Po opětovné aktivaci automaticky přistoupí k dříve zapamatované úrovni jasu a teplotě barvy.

7. AKTIVACE ULTRALOW / STROBE / SOS

• Když je světlo vypnuté, při stisknutí a držení tlačítka Mode Button plně stiskněte zadní tlačítko (Tail Button) pro zapnutí ULTRALOW.

• Když je světlo vypnuté, při stisknutí a držení tlačítka Mode Button plně stiskněte zadní tlačítko (Tail Button), i když je ULTRALOW aktivován.

Světlo bude cyklicky procházet ULTRALOW → STROBE → SOS.

Uvolněte tlačítko pro potvrzení a zapamatování zvoleného režimu.

Krátce stiskněte tlačítko Mode Button pro přepnutí na LOW aktuální teploty barvy.

Poznámka: Produkt je navržen s paměťovou funkcí.

Po opětovné aktivaci automaticky přistoupí k dříve zapamatovanému režimu ULTRALOW / STROBE / SOS.

8. INDIKACE NAPÁJENÍ

Po zapnutí světla zelené indikátory napájení zobrazí zbývající kapacitu baterie a automaticky zhasnou po 3 sekundách.

9. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

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. Nesvíťte na předměty z bezprostřední blízkosti. Vysoká intenzita světelného záření a teplo generované výkonnými LED diodami mohou poškodit optiku nebo elektroniku svítilny a mohou způsobit zahřátí či vznícení osvětlovaných materiálů.

• Režim Turbo používejte uvážlivě s ohledem na okolní podmínky. Tento režim je určen především pro krátkodobé použití a vyžaduje odpovídající chlazení. Nepoužívejte režim Turbo nepřetržitě, zejména při vysoké okolní teplotě nebo nedostatečném proudění vzduchu, protože může dojít k automatickému snížení výkonu nebo k poškození svítilny vlivem nadměrného tepla.

• Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci se zapnutou svítilnou. Při nesprávném použití hrozí popálení uživatele i osob v okolí. Nesvíťte sobě nebo jiné osobě do očí, hrozí poškození zraku. Silné světlo může způsobit dočasnou ztrátu vidění, oslnění nebo trvalé poškození očí.

• Svítilnu uchovávejte mimo dosah dětí. Nejedná se o hračku. Při přenášení, skladování nebo přepravě používejte funkci uzamčení spínacího tlačítka, je-li k dispozici, aby nedošlo k náhodné aktivaci svítilny.

• S baterií zacházejte opatrně. Lithium-iontový akumulátor skladujte na chladném a suchém místě. Při delším nepoužívání doporučujeme baterii přibližně každé čtyři měsíce částečně dobít, aby byla zachována její životnost a bezpečný provoz.

• Nerozebírejte zapečetěné části svítilny. Mohlo by dojít k porušení záruky. Nikdy nepoužívejte současně baterie s různou úrovní nabití nebo s odlišnou kapacitou.

10. DOVOZCE

Dovozce do ČR:

Led-expert

Stroupežnického 24

15000 Praha 5

email: info@led-expert.cz

tel: +420 603 411 623
