

Instalace baterie

Vložte baterii(y) podle obrázku a šroubem utáhněte víčko baterie. Poznámka: Po vložení baterie se rozsvítí indikátor napájení pod tlačítkem napájení. Blikáním indikuje napětí baterie. Viz část "Indikace napájení".

Upozornění:

1. Ujistěte se, že baterie je/jsou vloženy záporným koncem směrem k pružině. Výrobek nebude fungovat, pokud jsou baterie vloženy nesprávně.
3. Když je stav baterie nízký, přestaňte produkt používat a dobijte baterii co nejdříve, aby nedošlo k poškození baterie.
4. Pokud je produkt uchováván v batohu nebo delší dobu nepoužíván, vyjměte všechny baterie, abyste zabránili náhodné aktivaci a propálení osobních věcí atd.

Nabíjení baterie

HC65 V2 je vybavena inteligentním systémem nabíjení. Jak je znázorněno, odšroubujte krytku nabíjecího portu po vložení baterie a utažení uzávěru baterie použijte USB kabel pro připojení externího napájecího zdroje (např. USB adaptéru nebo jiného USB nabíjecího zařízení) do nabíjecího portu, abyste zahájili proces nabíjení.

- Během procesu nabíjení bude indikátor napájení pomalu blikat
- Když je baterie plně nabitá, HC65 V2 zastaví proces nabíjení a indikátor napájení se trvale rozsvítí
- Když je stav nabíjení abnormální (např. baterie je vadná nebo je vložena nesprávně), HC65 V2 zastaví proces nabíjení a rozsvítí se indikátor napájení bude rychle blikat
- Doba nabíjení dobíjecí Li-ion baterie 18650 (3 500 mAh) je přibližně 2 hodiny 25 minut. (Nabíjí se přes adaptér 5V/2A)

Primární bílé světlo

Zapnuto: Když je světlo zhasnuté, krátce stiskněte tlačítko napájení pro přístup k ULTRALOW úroveň.

Když je světlo zhasnuté, stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 1 sekundy, abyste získali přístup k předchozí zapamatovaná úroveň jasu.

Vypnuto: Když světlo svítí, stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 1 sekundy, abyste jej zhasli.

(HC65 V2 má paměťovou funkci. Po opětovné aktivaci se čelovka vypne automaticky přejde na předchozí uloženou úroveň jasu.)

Úrovně jasu

Když se kontrolka rozsvítí, krátkým stisknutím tlačítka napájení procházejte následující úrovně jasu: ULTRALOW – LOW – MID – HIGH – TURBO.

Přímý přístup k TURBO

• Když je světlo zhasnuté, stiskněte a podržte tlačítko napájení déle než 1 sekundu i poté přístup k zapamatované úrovni jasu, dokud se nedostane do režimu TURBO.

• Když svítí kontrolka, dvojitým stisknutím tlačítka napájení dočasně aktivujete funkci TURBO.

Krátkým stisknutím tlačítka napájení se vrátíte do předchozího stavu, nebo se tak stane automaticky se vrátí do předchozího stavu, pokud během 30 sekund neproběhne žádná operace.

Pomocná světla a speciální režimy

(BEACON / SOS)

Zapnuto: Když je světlo zhasnuté, dvakrát stiskněte tlačítko napájení pro přístup k LOW Level of POMOCNÉ ČERVENÉ SVĚTLO.

Přepínač: Když svítí NÍZKÁ úroveň pomocného červeného světla, krátce stiskněte vypínač

Tlačítko pro procházení následujícími režimy: VYSOKÝ (POMOCNÉ ČERVENÉ SVĚTLO) – BLIKÁ (POMOCNÉ ČERVENÉ SVĚTLO) – POMOCNÉ BÍLÉ SVĚTLO – MAJÁK – SOS – NÍZKÁ (POMOCNÉ ČERVENÉ SVĚTLO).

Vypnuto: Když je zapnuto jedno z přídatných světel nebo speciálních režimů, stiskněte a podržte tlačítko vypínač na 1 sekundu

Indikace napájení

Když je baterie vložena, indikátor napájení bude blikat a zobrazí baterii napětí ($\pm 0,1V$). Například, když je napětí baterie 4,2 V, indikátor 4x zabliká, následuje 1,5 sekundová pauza a 2 další bliknutí.

Různá napětí představují odpovídající zbývající úrovně nabití baterie:

1×18650 baterie:

2× CR123 baterie:

Poznámka: Při použití dvou CR123/RCR123 v sérii bude indikátor ukazovat průměr napětí mezi dvěma bateriemi.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

Integrovaná technologie ATR reguluje výkon HC65 V2 podle pracovní podmínky a okolní prostředí pro udržení optimálního výkonu.

Výměna baterií

Baterie by měly být vyměněny, když se zdá, že výstup je slabý nebo čelovka přestane reagovat kvůli nízkému výkonu.

Údržba

Svítilnu udržujte v čistotě pomocí měkkého hadříku, případně lehce navlhčeného. Nepoužívejte k čištění žádná chemická rozpouštědla či houbičky na drhnutí apod. Těsnící kroužky je třeba také promazávat, aby nedocházelo k erozi gumy. Pravidelným promazáváním těsnících o-kroužků a závitů (silikonovou vazelínou) bude vaše svítidlo chráněné vůči vnějším vlivům. Li-ion akumulátory není vhodné zcela vybit z důvodu zkrácování životnosti akumulátoru. Pokud zaznamenáte výrazný pokles svítivosti na Vašem svítidle, třeba dát akumulátor nabíjet. Akumulátor není vhodné používat při teplotách kolem bodu mrazu a nižších. Jeho kapacita je nižší a může dojít ke zkrácování životnosti.

Bezpečnostní pokyny:

Při nabíjení umístěte svítilnu na nehořlavý povrch do místnosti bez přítomnosti osob či zvířat a po nabití svítilnu odpojte co nejdříve od kabelu. Pokud by se akumulátor nebo svítilna začali při nabíjení nebo provozu výrazně přehřívat, deformovat, nebo projevoval jiné anomálie, ihned je přestaňte používat. Při manipulaci s poškozeným akumulátorem používejte ochranné pomůcky (pracovní rukavice, oblek, brýle) a zlikvidujte ho dle informací k likvidaci elektrických a elektronických zařízení, uvedeno níže. Svítilna se při provozu na nejvyšší režim výrazně zahřívá, tento jev je normální, dejte však pozor na popálení. **Nesviťte nikomu ani sobě do očí, hrozí trvalé poškození zraku. Svítilnu, akumulátor (popřípadě jiné zařízení, ve kterém je akumulátor používán) držte z dosahu dětí !**

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. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií. Více na www.remasystem.cz

Výrobce: Sysmax Innovations Co.Ltd. Dovozece do ČR: Led-expert, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5, email: info@led-expert.cz