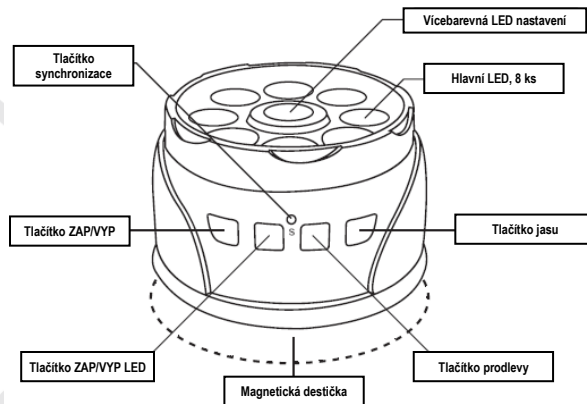


OSVĚTLENÍ DO BIVAKU UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

SONIK®
WWW.SONIKSPORTS.COM



SPECIFIKACE OSVĚTLENÍ DO BIVAKU

- Ruční režim zapnutí/vypnutí nebo režim automatického osvětlení při spuštění signalizace
- Šest barevných kanálů (červený, zelený, modrý, žlutý, fialový, bílý)
- Dodáváno s magnetickým držákem nebo háčkem
- Nastavení jasu (6 úrovní)
- Nastavení prodlevy (6 režimů)
- Upozornění na vybití baterie
- Vyžaduje 3 AA baterie

ÚVOD

Gratulujeme a děkujeme vám za zakoupení nového osvětlení Sonik® Bivvy Light. Jsme si jisti, že vám bude mnoho let věrně sloužit při vašem rybolovu. Věnujte prosím chvíli přečtení této příručky. Doporučení, které obsahuje, vám umožní využít vašeho bivakovaného osvětlení tím nejlepším způsobem.

ZAČÍNÁME

VLOŽENÍ / VÝMĚNA BATERIÍ

Odstraňte zadní kryt magnetické a závěsné lampy otáčením proti směru hodinových ručiček. Uvolněte západku krytu prostoru pro baterie. Vložte opatrně 3 ks AA 1,5 V baterie a dbejte na správnou polaritu vyznačenou v prostoru pro baterie. Vraťte na místo krytku prostoru pro baterie a zadní kryt a ujistěte se, že je správně na svém místě.

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ

Chcete-li lampu zapnout, stiskněte a podržte tlačítko zapnutí / vypnutí po dobu 3 sekund. LED kontrolka bude blikat červeně-zeleně-modře a bílé LED třikrát zablikají. Lampa je nyní v pohotovostním režimu.

Chcete-li lampu vypnout, pak v pohotovostním režimu stiskněte a podržte tlačítko zapnutí / vypnutí na dobu 3 sekund, bílé LED jednou zablikají.

LED OSVĚTLENÍ

Bivakové osvětlení lze také použít jako standardní lampu. Pro zapnutí/vypnutí stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí s LED

NASTAVENÍ JASU

V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko nastavení jasu pro přepínání mezi nastaveními jasu. K dispozici je 6 úrovní jasu a prostřední LED blikáním signalizuje vybranou úroveň.

SYNCHRONIZACE OSVĚTLENÍ SE SIGNALIZÁTOREM

- 1) V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko S pro procházení 6 barevných kanálů, červená / zelená / modrá / žlutá / fialová / bílá. (Jasný svit LED = volný kanál, nízký svit LED = použitý kanál). Aby bylo možné signalizátor spárovat, musí být kanál volný (viz krok 2 níže, jinak postupujte ke kroku 3)
- 2) Chcete-li smazat spárovaný kanál, vyberte kanál pomocí tlačítka S. Poté stiskněte a podržte tlačítko S, dokud LED nezmění svit z nízkého na vysoký jas. Pro rychlé vymazání všech kanálů stiskněte a podržte tlačítko S po delší dobu, dokud střed LED nebude blikat více barvami.
- 3) Jakmile je zvolený kanál vybrán a volný, aktivujte požadovanou signalizační hlavičku otočením kolečka. Kontrolka se rozsvítí pro signalizaci, že párování je dokončeno.
- 4) Podle potřeby opakujte kroky 2 a 3 a synchronizujte s lampou další signalizační hlavičky. Po uplynutí nastavené doby se lampa vrátí do normálního pohotovostního režimu

NASTAVENÍ DOBY PRODLEVY OSVĚTLENÍ (DOBA PŘIDRŽENÍ)

Po aktivaci výstražnou hlavou lze nastavit dobu svícení lampy. V pohotovostním režimu můžete stiskem tlačítka prodlevy procházet nastavení doby prodlevy. Rozsvítí se prostřední modrá kontrolka, která zobrazí zvolený režim. K dispozici je 6 úrovní. U úrovní 1-2-3 bude kontrolka blikat po dobu 5-10-20 sekund. U úrovní 4-5-6 bude kontrolka trvale svítit po dobu 5-10-20 sekund.

FUNKCE PŘI POUŽÍVÁNÍ

Pokud je aktivována signalizační hlavička, bude bivaková lampa SKS opakovat aktivaci signalizační hlavičky. Jas a doba prodlevy budou takové, jaké jsou nastaveny uživatelem. Po aktivaci se lampa vrátí do pohotovostního režimu. Lampa si pamatuje nastavení kanálu, barvy, jasu a prodlevy, i když je baterie odpojena nebo vyjmuta.

UPOZORNĚNÍ NA VYBITÍ BATERIE

Přístroj automaticky detekuje napětí baterie v pohotovostním režimu. Jakmile je zjištěno nízké napětí, bude kontrolka blikat červenou LED v intervalech 1 minuty, dokud nebude baterie vyměněna.

POZNÁMKY

- 1) Funkce synchronizace signalizátoru této bivakové lampy je kompatibilní pouze jinými vybranými signalizátory záběru Sonik.
- 2) Každý hlavní přijímač bude reagovat pouze na k sobě spárované vysílače. Chcete-li prodloužit výdrž baterie, měli byste lampu vypnout, když ji nepoužíváte
- 3) Pokud světlo nebudete používat delší dobu, vyjměte z něj baterie.
- 4) Pro nejlepší výkon se doporučuje používat kvalitní alkalické baterie.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE LAMPY

Typ baterie: AA

Jmenovité napětí: 1,5 V x 3

Spotřeba proudu při vypnutí 0 mA

Spotřeba proudu v pohotovostním režimu 0,025 mA

Špičkový pracovní proud: 160 mA

Typ bezdrátového přenosu: AM

Provozní frekvence rádiového vysílače: 433 MHz