

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Iluminator podczerwieni: 850nm/940nm/LED

- * Długość fali: 850 nm lub 940 nm lub LED (światło białe widoczne)
- * Soczewka asferyczna 40 mm, aluminium lotnicze T6061 z twardym anodowaniem
- * Włącznik bezklikowy z wbudowanym potencjometrem
- * Wodoodporność IPX6
- * Zasilanie ogniwem 18650, czas pracy 2,5 godz.

1 Włącznik z potencjometrem

- >> Naciśnij włącznik, aby włączyć urządzenie
- >> Obróć potencjometr, aby stopniowo zmienić poziom jasności (2%-100%)



2 Wskaźnik wielofunkcyjny

- >> Wskaźnik świeci, urządzenie jest włączone
- >> Wskaźnik naładowania baterii



Zielony: moc $\geq 30\%$ Czerwony: $10\% \leq \text{moc} < 30\%$



! Czerwony migający: moc $< 10\%$
(Ostrzeżenie o konieczności naładowania baterii)

3 Przekręć głowicę, by skupić wiązkę

4 Wybór diody

- >> Diody do wyboru 850nm/940nm/LED <<

Obróć pokrętło, aby wybrać diodę

> 850nm

> 940nm

> LED



Światło białe



! UWAGA! Chronić przed dziećmi. Może spowodować uszkodzenie wzroku.