

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Iluminator podczerwieni: 850nm/940nm/LED

- * Długość fali: 850 nm lub 940 nm
- * 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.
- * Rozmiar: średnica głowicy 44 mm, tubus 25,4 mm (1"), dł. całkowita 150 mm

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 moc $<$ 30%



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

3 Przekręć głowicę, by skupić wiązkę



4 Zmiana modułu z diodą

>> Odkręć głowicę i wykręć moduł z diodą



>> Wybierz moduł z diodą 850nm/940nm/LED i wkręć



>> Przykręć głowicę z powrotem do podstawy



>> Moduły do wyboru 850nm/940nm/LED



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