

Illuminator 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 150mm

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 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



IR850

IR940

UWAGA!

! Chronić przed dziećmi
Może spowodować
• uszkodzenie wzroku