

## Illuminator 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.
- \* Rozmiar: średnica głowicy 44 mm, tubus 25.4 mm(1"), dł. całkowita 175 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:  $10\% \leq \text{moc} < 30\%$



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

### 3 Przekręć głowicę, by skupić wiązkę



**ZOOM**



### 4 Wybór diody

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

Obróć pokrętkę, aby wybrać diodę

>850nm

>940nm

>LED



światło białe

**UWAGA!**

Chronić przed dziećmi  
Może spowodować  
uszkodzenie wzroku