

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/iluminator-laserowy-podczerwieni-x-hog-01-850nm-1000m-p-4338.html>



## ILUMINATOR LASEROWY PODCZERWIENI X-HOG 940/850NM 1000M

Cena	<b>850,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>wysyłka/odbiór osobisty - dzisiaj</b>
Numer katalogowy	<b>X-HOG 850/940</b>
Kod producenta	<b>X-HOG 850/940</b>
Producent	<b>X-HOG</b>

### Opis produktu

Najlepszy obecnie na rynku iluminator podczerwieni. Innowacyjność iluminatora polega również na tym, iż użytkownik posiada możliwość wyboru między diodami 940nm/850nm/LED jednym ruchem ręki poprzez obrót pokrętki.

## Iluminator Laserowy Podczerwieni X-Hog 850/940nm 1000m

- długość fali: 940 nm lub 850nm 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. (brak w zestawie)
- rozmiar: średnica głowicy 44 mm, tubus 25.4 mm(1"), dł. całkowita 175mm



### **Najlepszy iluminator laserowy na rynku**

Iluminator Laserowy Podczerwieni X-Hog PRO 940/850/LED to najnowszy oświetlacz podczerwieni dostępny obecnie na rynku. Jest to najlepszy doświetlacz podczerwieni, który cechuje się małymi gabarytami i co najważniejsze niezwykle dalekim zasięgiem.

**Według naszych testów realny zasięg tego doświetlacza wynosi około 600m na wiązce 940nm oraz około 1000m na wiązce 850nm! Jest to wynik niespotykany w żadnym iluminatorze.**

---

Innowacyjność iluminatora polega również na tym, iż użytkownik posiada możliwość wyboru między diodami 940nm/850nm/LED jednym ruchem ręki poprzez obrót pokrętła.



**Idealny do noktowizji**

---

Iluminator laserowy X-Hog 01 powstał w odpowiedzi na ogromne zapotrzebowanie wśród myśliwych. Doświetlacze, które fabrycznie są zintegrowane ze sprzętem noktowizyjnym nie posiadają aż tak dalekiego zasięgu doświetlenia.

Doświetlacz posiada wbudowany potencjometr z płynną regulacją mocy świecenia oraz regulowaną głowicą skupianej wiązki. Dlatego można go swobodnie stosować w celownikach noktowizyjnych jak na przykład Digex N455.

**Wówczas obraz nie skupia się na pierwszym planie jak wystająca trawa i nie ma efektu "białej kuli." Iluminator podczerwieni jest również dedykowany dla takich celowników noktowizyjnych jak TD50I, Pulsar C50 czy najnowsze celowniki od Himicro Alpex.**



### **Innowacyjny iluminator doświetlacz podczerwieni**

Całkowitą nowością stanowi to, że użytkownik może stosować zamiennie wkręcane wkłady z diodami 850nm/ 940nm, które należy dokupić osobno. Iluminator X-Hog PRO 940/850/LED zasilany jest wymiennym ogniwem 18650, który wystarcza na 2.5h pracy.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

RoHS Compliant



### 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.
- \* 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%  $\leq$  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

## Gwarancja

GWARANCJA 24 MIESIĘCE