

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 18:00

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

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 pokrętła.

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