

Link do produktu: <https://www.puchacz.net/latarka-na-bron-mactronic-hussar-1050lm-thg0010-p-13005.html>

Latarka na broń MACTRONIC HUSSAR 1050lm THG0010



Cena

365,00 zł**Niedostępny**

Czas wysyłki

48 godzin

Numer katalogowy

Lat000274

Kod EAN

5907596145717

Producent

Mactronic

Opis produktu

Latarka na broń MACTRONIC HUSSAR 1050lm (THG0010)

HUSSAR to nowoczesna latarka taktyczna do broni krótkiej, zaprojektowana z myślą o niezawodności, wysokiej mocy światła i wygodzie użytkowania. Kompaktowa konstrukcja, solidne wykonanie oraz elastyczne zasilanie sprawiają, że świetnie sprawdzi się zarówno w służbach mundurowych, jak i na rynku cywilnym czy w sporcie strzeleckim.

Strumień świetlny do **1050 lumenów** oraz zasięg do **250 metrów** pozwalają na szybkie i precyzyjne oświetlenie celu w każdych warunkach. Latarka oferuje kilka trybów pracy, dzięki czemu można dopasować moc światła do aktualnych potrzeb – od intensywnego oświetlenia po energooszczędny tryb LOW. Uszczelnienie **IPX6** zapewnia odporność na deszcz i trudne warunki terenowe, a wytrzymała obudowa chroni sprzęt podczas intensywnego użytkowania.

HUSSAR to dobry wybór dla osób, które cenią funkcjonalność, trwałość i sprawdzone rozwiązania – bez zbędnych kompromisów.

Najważniejsze cechy

- Maksymalny strumień świetlny: **1050 lm**
- Zasięg światła: do **250 m**
- Kilka trybów pracy: **BOOST/HIGH, LOW, STROBE**
- Zasilanie: **2 × CR123A** lub **2 × 16340 Li-Ion**
- Odporność na warunki atmosferyczne: **IPX6**
- Kompaktowe wymiary i niska waga
- Przeznaczona do broni krótkiej
- **Wymiary:** 90 × 36 × 38 mm
- **Waga:** 114 g (bez akumulatorów), 146 g (z akumulatorami)

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	Tryb	Strumień świetlny	Czas pracy	Zasięg	Światłość
2 × CR123A	BOOST / HIGH	1050* / 760 lm	3 h 10 min	250* / 210 m	14 985* / 10 850 cd
	LOW	230 lm	4 h 30 min	120 m	3340 cd
	STROBE	-	< 4 h*	-	-
2 × 16340 Li-Ion	BOOST / HIGH	1050* / 850 lm	2 h	250* / 220 m	14 985* / 11 990 cd
	LOW	230 lm	3 h 30 min	120 m	3340 cd
	STROBE	-	2 h*	-	-

* Wartości poza standardem ANSI FL1