

Link do produktu: <https://easyoffice24.pl/latarka-czolowa-acebeam-h35-2600-lm-p-142915.html>

**2600** Lumens  
**7225** Candela



## Latarka czołowa AceBeam H35 2600 lm

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>331,64 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>269,63 zł</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>togo_H35</b>      |
| Kod EAN          | <b>6970526501203</b> |
| Cena jednostkowa | <b>331.64 sztuka</b> |

### Opis produktu

ACEBEAM H35 to wydajna latarka czołowa przeznaczona do zastosowań przemysłowych i wymagających dużej intensywności pracy. Wyposażona w dwa źródła światła (czerwone i białe), zapewnia mocne czerwone światło o natężeniu 200 lumenów z funkcją SOS oraz maksymalną białą moc światła 2600 lumenów, umożliwiającą oświetlenie szerokiego obszaru. Czas pracy do 216 godzin w trybie ultraniskim spełnia wymagania długotrwałego użytkowania. Zasilana pojedynczym akumulatorem litowo-jonowym 18650, latarka H35 posiada opatentowany przez ACEBEAM uchwyt z regulowanym kątem nachylenia 70°, umożliwiając elastyczne przełączanie między oświetleniem dalekiego zasięgu a oświetleniem bliskiego zasięgu. Dzięki klasie wodoodporności IP68 i solidnej konstrukcji, jest idealnym wyborem do zastosowań przemysłowych, misji poszukiwawczo-ratunkowych oraz inspekcji sprzętu w wymagających warunkach.

### CECHY

- Liniowa matryca 5 wysokowydajnych diod LED zapewnia szersze i jaśniejsze oświetlenie.
- Maksymalna moc 2600 lumenów i zasięg wiązki wynoszący 170 metrów / 185 jardów.
- Powierzchnia emitująca światło o szerokości 46 mm znacznie redukuje cienie i nierównomierną jasność.
- Kąt wiązki >100° zapewnia wyraźną widoczność otoczenia.
- Inteligentna kontrola temperatury, stabilna moc.
- Podwójne białe i czerwone źródła światła, stworzone na każdą przygodę.
- Białe światło ma 5 poziomów jasności, zapewniając wyraźne oświetlenie dzięki простemu przełączaniu trybów.
- Czerwone światło zapewnia maks. 200 lumenów i zasięg do 63 metrów, idealne do polowań i zachowania widzenia w nocy.
- Wygodny port ładowania USB-C, ładowanie 5 V 2 A, pełne naładowanie w około 3,5 godziny.
- Opatentowany uchwyt, bezstopniowy kąt nachylenia 70° poprawia komfort oświetlenia dzięki płynnej regulacji.
- Wysoce elastyczny pałąk, starannie zaprojektowany, aby zapewnić komfort podczas każdej podróży.
- Intuicyjny interfejs z dwoma przyciskami zapewnia szybką i wygodną obsługę.
- Funkcja blokady przyciskiem zasilania zapobiega przypadkowemu włączeniu.
- Konstrukcja unibody wykonana w całości z metalu (wysokiej jakości stop aluminium AL6061-T6) zapewnia szybkie odprowadzanie ciepła i wytrzymuje upadek z wysokości 1,5 metra.
- Współczynnik pyłoszczelności i wodoodporności IP68: Całkowicie zanurzalna do głębokości 2 metrów / 6,5 stopy.
- Idealna do polowań, biwakowania, wędkowania, wspinaczki, wędrówek pieszych, oświetlenia awaryjnego, eksploracji i speleologii.

### BATERIE

W zestawie: 1 x bateria 3800 mAh 18650 Akumulator litowo-jonowy

---

## ROZMIAR

Długość: 87 mm/3,42 cala

Szerokość: 40 mm/1,57 cala

Wysokość: 44,3 mm/1,74 cala

Waga: 163 g (z baterią, uchwytem i pałąkiem)

## SPECYFIKACJA

### • 4 białe diody LED

**Ultra niski:** 10 lumenów; 216 godzin

**Niski:** 110 lumenów; 22 godziny

**Średni:** 320 ~ 110 lumenów; 40 min ~ 20 godzin

**Wysoki:** 920 ~ 320 lumenów; 20 min ~ 6 godzin

**Turbo:** 2600 ~ 1100 ~ 500 lumenów; 7225 cd; 170 metrów; 60 sekund ~ 9 min ~ 3 godziny 50 minut

**Maks. Moc wyjściowa: 2600 lumenów**

**Maksymalny zasięg wiązki: 170 metrów / 185 jardów**

**Maksymalny czas pracy: 216 godzin przy 10 lm**

**Szczytowa intensywność wiązki: 7225 cd**

### • 1 czerwona dioda LED CREE

**Moc oświetlenia:** 200 ~ 100 lumenów; 992,25 cd; 63 metry; 10 min ~ 9,5 godz.

**SOS:** 200 ~ 50 lumenów; 992,25 cd; 63 metry; 10 min ~ 44 godz.

**Maksymalna moc wyjściowa: 200 lumenów**

**Maksymalny zasięg wiązki: 63 metry / 68 jardów**

**Maksymalny czas pracy: 44 godziny przy 50 lm (SOS)**

**Szczytowa intensywność wiązki: 992,25 cd**