

Link do produktu: <https://www.technus.pl/latarka-czolowa-led-everactive-p-15473.html>



## Latarka czołowa Led everActive

Cena brutto	<b>42,00 zł</b>
Cena netto	<b>34,15 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HL-150</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

**HL-150** to innowacyjna latarka czołowa **everActive**. Maksymalna siła światła na poziomie **150 lumenów** zapewnia doskonale oświetlenie przestrzeni roboczej nawet w całkowitej ciemności.

Niekwestionowanym atutem naszej latarki jest **bardzo szeroki, równomiernie rozproszony strumień świetlny** generowany z nowoczesnej diody COB o mocy 3W.

Latarka czołowa **everActive HL-150** jest **wyjątkowo wygodna w użyciu - mała, bardzo lekka, a jednocześnie solidna obudowa kryje nowoczesny, wyjątkowo duży przetwornik LED typu COB.**

W rezultacie **uzyskano niewiarygodnie korzystny stosunek wielkości latarki do powierzchni i siły strumienia świetlnego.**

Latarka posiada 3 tryby pracy: 100%, 25%, migający. Ergonomiczny, centralnie umieszczony włącznik zwiększa wygodę korzystania z latarki.

Obudowa jest wodoodporna. Maksymalną wygodę użytkowania zapewnia elastyczny, dodatkowo regulowany pasek na czoło oraz możliwość pochycenia latarki w płaszczyźnie horyzontalnej.

HL-150 zasilana jest trzema cienkimi paluszkami R03 / AAA. Do zasilania latarki można stosować zarówno baterie alkaliczne i akumulatorki.

Cechy produktu Latarka czołowa, czołówka diodowa everActive HL-150

Moc (strumień) światła [lm]

150

Czas i tryby pracy

- 100% - 5h
- 25%
- migający

Źródło światła

- COB LED

Rodzaj zasilania

- bateryjne

Zasilanie

- 3x R03 / AAA(niezałączone)

Zasięg światła [m]

5(niezałączone)

---

Waga [g]

- 48(bez baterii)
- 88(z bateriami)

Wymiary

- 61 (szer.) x 40 (wys.) x 43 (gł) [mm]

Stopień ochrony (IP)

IPX4

Fokus

b.d.

Odporność na upadki [m]

b.d.

Kolor

czarny / szary

Materiał obudowy

tworzywo sztuczne

Zawartość zestawu

latarka

Gwarancja [miesiące]

czarny / szary

Przeznaczenie

warsztat, uniwersalne