

Link do produktu: <https://nova-sklep.pl/latarka-na-szyje-p-2215.html>

## LATARKA NA SZYJĘ

Cena brutto	<b>132,00 zł</b>
Cena netto	<b>107,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>HT1E429</b>
Producent	<b>HOGERT TECHNIK</b>

### Opis produktu

## Opis produktu

Latarka akumulatorowa na szyję dla osób, które chcą mieć wolne ręce podczas pracy, a nie chcą używać lub nie mogą używać latarek czołowych.

Kieruje światło prosto w potrzebne miejsce, a dzięki precyzyjnemu naświetleniu nie zakłóca funkcjonowania osób znajdujących się obok.

Posiada elastyczne ramiona, dzięki czemu można ją wygiąć pod dowolnym kątem i skierować światło według potrzeb.

Urządzenie posiada Każde z ramion posiada swój włącznik. Można użyć dwie lampki jednocześnie lub w razie potrzeby każdą z osobna.

Posiada funkcję płynnego obniżania mocy światła, co umożliwia dostosowanie do aktualnych potrzeb.

Może pracować w dużym zakresie temperatur, zimą na zewnątrz oraz podczas upałów w przedziale od -20°C do +40°C.

Mocny magnes umożliwia zamontowanie naświetlacza w dowolnym, metalowym miejscu, co pozwala na zwolnienie rąk do pracy.

Gniazdo z gwintem 1/4" daje możliwość zamontowania reflektora na statywie.

## Charakterystyka

- Max. moc światła - 300 lm;
- Dodatkowa funkcja - ściemnianie;
- Elastyczne ramiona - tak;
- Niezależne świecenia każdego z ramion - tak;
- Maks. długość wiązki światła - 30 m;
- Zasilanie - akumulator Li-Po 3,7 V, 2000 mAh;
- Maks. czas pracy - 10 H;
- Maks. czas ładowania - 4 H;
- Mocowanie - szyja, magnes, gniazdo z gwintem 1/4";
- Temperatura pracy - (-20)°C do +40°C;
- Port ładowania - USB-C;
- Materiał - ALU+ABS.

2 MODES	300 lm	(+ Li-Ion -) 3,7 V 2000 mAh	DIMMING FUNCTION	USB-C
ALU +ABS	max 10 h	4 h	WORKING RANGE -20°C - +40°C	IK07



**NOVA Piotr Bitner Danuta Bitner Spółka Jawna**

ul. Andrzeja Struga 70  
70-784 Szczecin  
NIP: PL9551629566  
KRS: 0000687374  
tel. 609650020  
www.nova-sklep.pl  
info@nova-sklep.pl



**Zarejestruj konto  
Kupuj z rabatami ...%**