

## NEWTON 2 HL 10 101 00

Kod HS: 85131000  
Barcode : 3700671407784



**400**  
Lumenów



**105g**  
Waga



**120m**  
Zasięg



**IP65**  
Klasa  
szczelności



**3AAA**  
Baterie  
alkaliczne  
(w zestawie)



**SOS**  
System



**Płynna**  
regulacja  
światła



**Sensoryczny**  
włącznik na  
ruch



**2m**  
Odporność  
na upadek

	Natężenie światła	Czas pracy
Focused 100%	400 lm	4 h
Focused 5%	20 lm	60 h
Flood 100%	200 lm	7 h
Flood 5%	20 lm	60 h
Red light 100%	20 lm	10 h
Red light 25%	5 lm	80 h

### Wymiary

**69 x 46 x 39 mm** / Opakowanie : 171 x 109 x 50 mm

### Bezpieczeństwo

Dyrektywa

**2014/30/UE**  
**2001/95/UE**  
**2011/65/UE**  
**2012/19/UE**



**Norma bezpieczeństwa fotobiologicznego EN 62471 grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) – brak zagrożenia w normalnych warunkach użytkowania,**

## Zalety

- Różne tryby świecenia (skupione, rozproszone, czerwone, stroboskopowe)
- Funkcja S.O.S. dostępna w każdym trybie świecenia (włączana poprzez Double Click)
- Progresywny ściemniacz dostępny na każdym trybie świecenia z zapamiętywaniem ostatniego ustawienia (uruchamiany poprzez ciągłe przytrzymanie przycisku on/off)
- Szeroka wiązka światła (do 110°)
- IP65: Doskonała odporność na wodę i pył
- Łatwa obsługa: Tylko dwa przyciski

## Przeznaczenie

**Tryb Flood (szerokie rozproszenie światła)** do pracy w krótkim dystansie; **Światło czerwone** do poruszania się z noktowizorem lub do pracy z bliska  
**Tryb Focused (skupione, wąskie światło)** do pracy z oświetleniem kierunkowym

**Zastosowanie:** przemysł, budownictwo, konserwacja, roboty drogowe, sieci, praca na wysokości (nadaje się również do wspinaczki)

## Cechy

**Tryb S.O.S.** dostępny we wszystkich 3 trybach świecenia.  
**Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora** <20% dioda mignie 3 razy.  
**Temperatura:** -20°C / +50°C.  
Płynna regulacja trybów świecenia