

NEWTON 4 HL 10 103 00

Kod HS: 85131000
Barcode : 3700671407814



ON / OFF
&
zmiana funkcji

Cree XP-G LED
światło skupione



600
Lumenów



175g
Waga



80m
Zasięg



IP65
Klasa
szczelności



akumulator
Li-Ion
(3,7V /
2600 mAh)
(w zestawie)



2m
Odporność
na upadek



USB Typ-C
przewód do
ładowania
(w zestawie)

| | Natężenie światła | Czas pracy |
|----------------------|-------------------|------------|
| Focused 100% | 450 lm | 5,5 h |
| Focused + Flood 100% | 600 lm | 4 h |
| Flood 100% | 300 lm | 5 h |
| Flood 50% | 150 lm | 11,5 h |
| Flood 5% | 20 lm | 30 h |

Czas ładowania : 4,5 h

Wskaźnik ładowania : Zielony migający - ładowanie
Zielony - pełne naładowanie

Wymiary

68 x 40 x 30 mm. / Opakowanie : 171 x 109 x 50 mm

Bezpieczeństwo

Dyrektywy:

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

- Mocna generująca światło o mocy aż 600 lumenów
- Cree XP-G LED Ra > 90.
- Podwójne wiązki światła.
- Wiele kombinacji trybów świecenia i natężenia
- IP65 : Doskonała odporność na wodę i pył.
- Łatwa w użyciu : Tylko jeden przycisk.
- Dostarczana z zestawem 4 klipsów do mocowania na kask
- Zdejmowany pasek górny.

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
<10% dioda miga 3 razy

Temperatura -20° / +50

Przeznaczenie

Tryb Flood (szerokie rozproszenie światła) do pracy w krótkim dystansie;
Tryb Flood z wysokim współczynnikiem oddawania barw Ra>90 i współczynnikiem temperatury barwy CCT 4500°K dla lepszego widzenia w nocy oraz do pracy z bliska
Tryb Focused (skupione, wąskie światło) do pracy z oświetleniem kierunkowym

Zastosowanie: przemysł, budownictwo, konserwacja, roboty drogowe, sieci i prace na wysokości.