

HEADLAMP



- COB Led + Red Led
- Li-Po 3.7V 1200 mAh
- ▲ 64,5 x 43,3 x 40 mm
- 90,5 g
- ↓ 1 m

TRYBY

| TRYBY | STRUMIEŃ ŚWIETLNY | CZAS PRACY | ZASIĘG ŚWIATŁA |
|------------------|-------------------|------------|----------------|
| HIGH | 900 lm | 1 h 30 min | 90 m |
| MEDIUM | 500 lm | 3 h | 70 m |
| LOW | 100 lm | 9 h | 30 m |
| STROBE | - | - | - |
| COB LED HIGH | 100 lm | 10 h | 13 m |
| COB LED LOW | 50 lm | 15 h | 5 m |
| RED LED FLASHING | - | - | - |
| SENSOR MODE HIGH | 900 lm | - | - |
| SENSOR MODE LOW | 500 lm | - | - |

SENSOR RUCHU

WSKAŹNIK POZIOMU BATERII

WORKSHOP LIGHT



- COB Led
- Li-Ion 3600 mAh
- ▲ 111 x 61 x 35 mm
- 190 g
- ↓ 1 m

TRYBY

| TRYBY | STRUMIEŃ ŚWIETLNY | CZAS PRACY | ZASIĘG ŚWIATŁA |
|--------|-------------------|------------|----------------|
| HIGH | 500 lm | 4 h | 25 m |
| MEDIUM | 250 lm | 8 h | 18 m |
| LOW | 125 lm | 16 h | 10 m |

SILNY MAGNES

GUMOWY OTOK

POWERBANK

KARABINEK



MANUAL | INSTRUKCJA



USB-C

2 x PRZEWÓD USB-C

WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ

ISO 9001-2015

Wszecznony zestaw oświetlenia Falcon Eye składający z odpornej na uduary latarki czołowej oraz wielozadaniowej lampy warsztatowej. Latarka czołowa została wyposażona w trzy niezależne źródła światła. Główna dioda generuje maksymalny strumień świetlny do 900 lm oferuje cztery tryby pracy w tym tryb stroboskopowy. Dioda pomocnicza COB, zapewnia światło rozproszone idealne do zadań wykonywanych na małej odległości. Dioda barwy czerwonej pełni funkcje sygnalizacyjną. Latarkę można aktywować przy pomocy sensor ruchu, gestem dłoni. Funkcja ta świetnie sprawdzi się podczas prac w grubych rękawicach, kiedy obsługa może być utrudniona.

Lampa warsztatowa oferuje trzy tryby pracy przy maksymalnym strumieniu świetlnym 500 lm. Generowane rozproszone światło zapewnia wiązkę szczególnie przydatną podczas wykonywania pracy na odległość wyprostowanych rąk, unikając efektu oślepienia odbitym światłem. Lampa wyposażona jest w silny magnes oraz regulowany karabinek do jej podwieszenia. Obudowa latarki została wzmocniona gumowym otokiem a wbudowany akumulator może także służyć jako powerbank. Obie latarki zasilane są akumulatorowo oraz ładowane są za pomocą gniazd USB-C. Stan ich naładowania określa czytelny wskaźnik poziomu baterii.