



PS-HDL9R | PRZEMYSŁOWA LAMPA CZOŁOWA WYSOKIEJ MOCY

- Biała dioda CREE o mocy 750 lumenów, 6500k
- Czerwona tylna lampka akumulatora (WŁĄCZONA I MIGA)
- Obwód równoległy - zasilany jest z 1 lub 2 akumulatorów
- Wysuwana osłona przeciwosłepieniowa
- Szerszy kąt rozsyłu światła
- Łatwy w obsłudze, płynnie przyciemniający wyłącznik zasilania
- Głowica obrotowa 45°
- Super wytrzymała konstrukcja z kablami najwyższej jakości
- W pełni regulowane, antypoślizgowe silikonowe opaski na głowę
- Zapakowane w twarde etui zapinane na zamek
- Teraz szybsze ładowanie 2A przez USB-C – czas ładowania 3.5 godziny
- Przydatne wskaźniki poziomu naładowania baterii i ładowania
- W zestawie kabel ładujący USB-C o długości 1m

AKUMULATOR 2 x 3.7V 2000mAh 18650 Li-ion (inc.)

WAGA 275g (z 2 bateriami)

WYMIARY latarka czołowa 38 x 60 x 45 mm / akumulator 65 x 90 x 45 mm

LUMENÓW 750LM | CZAS DZIAŁANIA 4-260H | WIĄZKA 100M | STOPIEŃ IP IPX6