

## Karta Produktu

Latarka Czołowa LED-XPG z Czujnikiem Ruchu – Wodoodporna i Wielofunkcyjna

### Opis produktu:

Latarka czołowa LED-XPG to praktyczne narzędzie dla każdego, kto potrzebuje jasnego, energooszczędnego i niezawodnego oświetlenia. Wyposażona w czujnik ruchu, umożliwia włączanie i wyłączenie światła ruchem dłoni, co sprawia, że jest niezwykle wygodna w użyciu. Idealna do turystyki, biegania, pracy na zewnątrz oraz użytku domowego.

### Specyfikacja techniczna:

Źródło światła: LED-XPG (niska konsumpcja energii).

Strumień świetlny: 800-1000 lumenów.

Kolory światła:

Białe: Mocne i słabe.

Czerwone: Ostrzegawcze i pomocnicze.

Wodoodporność: Klasa IPX4 (odporność na deszcz i zachlapania).

Tryby: Czujnik ruchu z możliwością sterowania światłem ręką.

Zasięg światła: Do 100 metrów.

Bateria: Wbudowany akumulator litowo-polimerowy o pojemności 800 mAh.

Ładowanie: Micro USB (kompatybilne z powerbankami i ładowarkami 5V).

Czas pracy: 5-10 godzin (w zależności od wybranego trybu).

Czas ładowania: 3 godziny.

Moc wyjściowa: 3W.

Napięcie robocze: 4.2V.

Waga: 70 g.

### Cechy produktu:

Czujnik ruchu: Pozwala na wygodne włączanie i wyłączenie światła bez dotykania latarki.

Energooszczędność: Wysoka wydajność świetlna przy niskim zużyciu energii.

Lekka konstrukcja: Niewielka waga zapewnia komfort noszenia przez dłuższy czas.

Wodoodporność: Klasa IPX4 gwarantuje działanie w trudnych warunkach pogodowych.

Uniwersalność: Tryby czerwonego światła idealne jako ostrzegawcze lub pomocnicze.

### Zastosowanie:

Trekking, bieganie, wędrówki, kemping.

Prace techniczne i warsztatowe.

Użycie w sytuacjach awaryjnych.

Codziennie użytkowanie w domu i na zewnątrz.

### Instrukcja użytkowania:

Naładuj akumulator za pomocą dołączonego kabla Micro USB.

Załóż latarkę na głowę i dostosuj pasek dla komfortu.

Użyj przycisków, aby wybrać tryb świecenia.

Włącz czujnik ruchu, aby sterować światłem za pomocą ruchu dłoni.

Po zakończeniu użytkowania upewnij się, że latarka jest wyłączona.

### Ostrzeżenia:

Chronić przed zanurzeniem w wodzie.

Unikaj patrzenia bezpośrednio w diody LED podczas pracy.

Nie pozostawiaj podłączonej ładowarki bez nadzoru.

