



kod EAN: 5902270775860

Indeks katalogowy: RTV0400079

Indeks katalogowy producenta: LXLL162

Latarka czołowa L2 5W + COB 3W, czujnik ruchu, 1200mAh, ładowanie USB



Latarka czołowa LED L2 5W + COB 3W, sensor ruchu, akumulator 1200mAh, ładowanie USB. Kompaktowa latarka czołowa LTC z sensorem ruchu, zasilana akumulatorowo, wyposażona w diody L2 + COB. Wysoka jakość LTC. Latarki czołowe LTC to produkty łączące w sobie staranność wykonania i wysoką jakość użytych materiałów. Komponenty elektroniczne zastosowane w latarkach cechują się trwałością i żywotnością umożliwiającą bezproblemowe korzystanie z urządzenia przez długi czas. Produkty LTC przypadną do gustu nawet najbardziej wymagającemu klientowi. Czujnik ruchu. Atutem latarki jest wbudowany czujnik ruchu o małym zasięgu. Umożliwia on sterowanie latarką bez dotykania urządzenia. Szybkie przesunięcie ręką przed latarką spowoduje natychmiastowe wyłączenie bądź włączenie światła latarki. Funkcja niezwykle przydatna, gdy użytkownikowi zależy na błyskawicznej reakcji urządzenia i nie jest w stanie poświęcać czasu na szukanie włącznika na obudowie urządzenia. Zasilanie akumulatorowe. Produkt zasilany jest akumulatorem. Zastosowanie takiego źródła zasilania umożliwia wielogodzinne korzystanie z latarki bez potrzeby ładowania. W przypadku rozładowania latarkę wystarczy podłączyć do odpowiedniego zasilania za pośrednictwem kabla USB. Wskaźnik naładowania. Wbudowany w urządzenie wskaźnik naładowania pozwala użytkownikowi na szybkie sprawdzenie stanu zasilania urządzenia i czy nie jest wymagane naładowanie wbudowanego akumulatora, dzięki czemu urządzenie jest zawsze w stanie pełnej gotowości. Aż 6 trybów świecenia. Urządzenie posiada sześć różnych trybów świecenia, pozwalając użytkownikowi na dopasowanie sposobu oświetlenia do każdej sytuacji.

Specyfikacja

Marka:	LTC
Model:	LL162
Pojemność akumulatora:	1 200 mAh
Czas ładowania:	3 godz.
Czas pracy:	6 godz.
Stopień ochrony (IP):	IP65

Liczba lumenów:	300 lm
Moc:	5 W
Funkcje:	czujnik ruchu wskaźnik naładowania