

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-akumulatorowa-schmith-sl-lc2-p-58958.html>



Latarka czołowa akumulatorowa Schmith SL-LC2

Cena brutto	37,76 zł
Cena netto	30,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SL-LC2
Kod producenta	SL-LC2
Kod EAN	5902004747651
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Latarka czołowa akumulatorowa Schmith SL-LC2

Akumulatorowa latarka czołowa z diodą LED COB 3W i czujnikiem ruchu. Urządzenie wyposażone w baterię 1200 mAh z ładowaniem przez USB-C oraz regulowaną głowicę do precyzyjnego kierowania światłem.

Typ diody LED COB 3W
Strumień światła 150 lm
Bateria 1200 mAh
Ładowanie USB-C

Charakterystyka techniczna

Dioda LED COB 3W

Technologia COB (Chip on Board) zapewnia równomierne rozproszenie światła na większej powierzchni. Moc 3W oznacza zbalansowane zużycie energii przy zachowaniu odpowiedniej jasności do pracy w warunkach ograniczonej widoczności.

Czujnik ruchu

Funkcja bezdotykowego włączania i wyłączenia latarki poprzez ruch ręki. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w rękawicach lub gdy ręce są zajęte, eliminuje konieczność bezpośredniego kontaktu z przyciskiem.

Akumulator 1200 mAh z ładowaniem USB-C

Wbudowana bateria litowa o pojemności 1200 mAh zapewnia wielokrotne użycie bez wymiany ogniwi. Port USB-C umożliwia ładowanie z powerbanków, ładowarek sieciowych czy portów USB w pojazdach. Wskaźnik LED informuje o stanie naładowania: czerwony - rozładowany, zielony - pełne naładowanie.

Regulowana głowica

Mechanizm pochylecia głowicy pozwala na zmianę kąta padania światła bez zmiany pozycji głowy. Umożliwia skierowanie strumienia światła w dół podczas pracy przy ziemi lub w górę przy oświetlaniu przestrzeni nad użytkownikiem.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SL-LC2
Typ diody	LED COB
Moc diody	3W
Strumień świetlny	150 lm
Bateria	1200 mAh (wbudowana)
Ładowanie	USB-C (kabel w zestawie)
Czujnik ruchu	Tak
Mocowanie magnetyczne	Tak
Materiał obudowy	ABS
Kod EAN	5902004747651
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Prace serwisowe i instalacyjne wymagające wolnych rąk
- Mechanika samochodowa - oświetlenie przestrzeni pod maską
- Prace remontowe i wykończeniowe w pomieszczeniach
- Czynności w warsztacie przy precyzyjnych operacjach
- Oświetlenie podczas prac na wysokości (drabiny, rusztowania)

-
- Biwakowanie i prace w terenie
 - Czynności nocne wymagające mobilnego źródła światła
 - Inspekcje techniczne w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Podłącz dołączony kabel USB-C do latarki i źródła zasilania. Czerwona dioda LED sygnalizuje proces ładowania, zielona – pełne naładowanie. Nie zaleca się pozostawiania urządzenia podłączonego do ładowarki po osiągnięciu pełnego naładowania przez dłuższy czas.

Mocowanie na głowie

Elastyczna opaska z regulacją umożliwi dopasowanie latarki do obwodu głowy. Należy upewnić się, że opaska jest wystarczająco napięta, aby latarka nie przesuwała się podczas ruchów głowy, ale nie uciskała nadmiernie.

Mocowanie magnetyczne

Wbudowany magnes pozwala na przymocowanie latarki do metalowych powierzchni (karoseria, elementy stalowe, narzędzia). Rozwiązanie przydatne, gdy potrzebne jest stacjonarne źródło światła bez konieczności trzymania urządzenia w ręku.

Czyszczenie i przechowywanie

Obudowa ABS może być czyszczona wilgotną szmatką. Unikać zanurzania urządzenia w wodzie. Przechowywać w suchym miejscu. W przypadku dłuższego okresu nieużywania zaleca się naładowanie akumulatora do około 50% pojemności.