



Latarka LED SLT-L SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 11,46 zł |
| Cena netto | 9,32 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SLT-L |
| Kod producenta | SLT-L |
| Kod EAN | 5902004713700 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Latarka LED SLT-L SCHMITH

Ręczna latarka LED z antypoślizgową obudową i funkcją regulacji wiązki światła (zoom). Uniwersalne narzędzie do codziennych zastosowań w warsztacie, garażu, podczas prac instalacyjnych oraz w sytuacjach awaryjnych.

| |
|------------------------|
| Model SLT-L |
| Źródło światła LED |
| Funkcje Zoom |
| Obudowa Antypoślizgowa |

Charakterystyka

Technologia LED

Diody LED charakteryzują się niskim poborem energii przy długim czasie świecenia. W porównaniu z tradycyjnymi żarówkami zapewniają stabilną jasność przez cały okres użytkowania baterii i nie wymagają wymiany źródła światła.

Funkcja zoom

Regulacja ogniskowania wiązki światła pozwala dostosować typ oświetlenia do potrzeb. Szeroka wiązka służy do oświetlenia

większego obszaru z bliskiej odległości, wąska – do skupienia światła na odległym punkcie.

Antypoślizgowa obudowa

Teksturowana powierzchnia korpusu zapobiega wyślizgiwaniu się latarki z dłoni podczas pracy w trudnych warunkach – przy wilgoci, zabrudzonych rękawicach lub w niskiej temperaturze.

Kompaktowa konstrukcja

Ręczna forma ułatwia przenoszenie i przechowywanie. Latarka mieści się w kieszeni, torbie narzędziowej lub schowku samochodowym, pozostając zawsze dostępną w razie potrzeby.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model / Symbol | SLT-L |
| Typ źródła światła | LED |
| Funkcje dodatkowe | Zoom (regulacja wiązki światła) |
| Obudowa | Antypoślizgowa |
| Jednostka miary | szt. |
| Ilość sprzedażowa | 12 szt. |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 48 szt. |
| Kod EAN | 5902004713700 |

Zastosowanie

- Prace warsztatowe i serwisowe wymagające oświetlenia trudnodostępnych miejsc
- Oświetlenie podczas napraw samochodowych pod maską lub pod pojazdem
- Inspekcje instalacji elektrycznych, hydraulicznych i wentylacyjnych
- Prace budowlane i remontowe w pomieszczeniach bez dostępu do prądu
- Awaryjne źródło światła podczas awarii zasilania
- Oświetlenie podczas prac nocnych na zewnątrz budynków
- Użytek domowy – piwnica, strych, garaż, działka
- Wyposażenie awaryjne pojazdu lub magazynu

Użytkowanie i konserwacja

Zasilanie

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić typ i liczbę baterii wymaganych przez model. Zawsze warto mieć zapasowy komplet baterii w miejscu przechowywania latarki. Przy dłuższym nieużytkowaniu zaleca się wyjęcie baterii, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyciekami elektrolitu.

Czyszczenie i przechowywanie

Korpus można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać latarki w wodzie, chyba że producent określił szczelność odpowiednią normą IP. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Regularnie sprawdzać stan baterii i działanie przełącznika.