



# Lampa akumulatorowa Erbauer 1000 Im IP54 4 Ah

Indeks: **622627** Producent: **Erbauer**

**Cena: 341.94 zł**

## Opis

### Lampa akumulatorowa Erbauer 1000 Im IP54 4 Ah

Producent: Erbauer

Lampa warsztatowa ERBAUER o jasności 1000 lumenów (10W) zapewnia wysoką jakość oświetlenia i poprawia warunki pracy, co przekłada się na wyższy poziom precyzji. Dostępne są 2 tryby oświetlenia w zależności od potrzeb: 50% lub 100%. Czas pracy akumulatora w trybie 50% wynosi 6 godzin, a w trybie 100% — 3 godziny. Możliwość obrotu o 300° i 11 pozycji regulacji pozwala zablokować urządzenie w wybranym położeniu i skierować światło w dowolną stronę. Dzięki 2 składanym hakom i 2 otworom do montażu na ścianie produkt zapewnia wiele możliwości usprawnienia pracy. Statyw (sprzedawany oddzielnie) pozwala na dostosowanie wysokości i pozycji lampy warsztatowej do potrzeb użytkownika. Poręczny i łatwo dostępny przycisk wł./wył., Trójkątny, ergonomiczny kształt lampy warsztatowej ERBAUER zapewnia najwyższy poziom komfortu i stabilności. Szeroki uchwyt ułatwia przenoszenie. Informacja o pozostałym czasie pracy akumulatora Po podłączeniu urządzenia do zasilania wskaźnik LED wyświetla poziom naładowania akumulatora, migając do momentu pełnego naładowania. Oświetlenie LED ma wiele zalet względem innych technologii — jest trwałe, wytrzymałe i ekonomiczne

- **Długość opakowania** 17.7 cm
- **Wysokość opakowania** 25 cm
- **Szerokość opakowania** 16 cm
- **Waga brutto** 1.25 kg
- **Wymiary produktu** szer. 192 x gł. 134 x wys. 172 mm
- **Rozmiar baterii/akumulatorów** 4,0 Ah
- **Obszary zastosowania** warsztat, garaż
- **Moc w watach** 10 W
- **Technologia światła** LED
- **Ilość źródeł światła** 28 diod LED
- **Napięcie** 7,4 V
- **Poziom ochrony** IP54
- **EAN** 5059340240671
- **Marka** Erbauer
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** kąt świecenia 100°, czas ładowania 5 h
- **Nr referencyjny** LEWO800-LI
- **Materiał wykonania** aluminium, stal, tworzywo sztuczne
- **Kolor producenta** czarny, niebieski, czerwony

## Parametry

**Stan**

Nowy