

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/lampa-latarka-reczna-illumine-600lm-re-mareld-p-80258.html>

Lampa latarka ręczna Illumine 600lm RE Mareld

Cena brutto	372,00 zł
Cena netto	302,44 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 2-3 dni robocze
Numer katalogowy	690005004
Kod producenta	690005004
Kod EAN	7325920048585
Producent	MARELD
Rodzaj-typ	latarka ręczna, lampa robocza
Rodzaj zasilania	akumulatorowe
Strumień świetlny	600lm
Dodatkowe cechy	regulacja światła, z uchwytem, wodoodporna

Opis produktu

Latarka warsztatowa prznośna Lampa ręczna na akumulator Illumine 600lm Mareld

Charakterystyka produktu

- Wszechstronna latarka - lampa ręczna **z wbudowanym akumulatorem**,
- **Wyjątkowo odporna na wstrząsy** - Wykonana z gumy i tworzywa ABS zapewniającego amortyzację wstrząsów.
- **Łatwa w przenoszeniu**, a ze względu na swoje wymiary idealnie nadaje się do użytkowania w miejsca o ograniczonej przestrzeni.
- **Wypożyczona w dwa magnesy**: jeden z tyłu i jeden na końcu lampy.
- **Regulowane źródło światła**, którego zakres można zmienić w zależności od wymaganej jasności.
- **Wodoodporna i pyłoszczelna** - klasa **IP65** - pracuj wewnątrz i na zewnątrz przy każdej pogodzie
- Część dolna obrotowa.

Dane techniczne

- Strumień świetlny (lm) 600.00
- Moc diod LED (W) 30
- Temperatura barwy (K) 7000
- Moc (W) 30.00
- Ładowalna Tak
- Kolor Czarny
- Stopień ochronny IP IP65
- Wodoszczelność Tak
- Bateria 3,7 V 4400mAh Li-ion
- Czas pracy przy 50% mocy (h) 4.50
- Czas pracy przy 100% mocy (h) 1.50
- Temperatura pracy (°C) -10- +40

- Żywotność źródła światła (h) 50,000.00
- Napięcie (V) 12
- Wymiary (mm) 190x51x30
- Szerokość (mm) 51.00
- Wymiary opakowania (mm) 200x90x130

Mareld to profesjonalne oświetlenie robocze rodem ze Szwecji - testowane w ekstremalnie trudnych warunkach. Wszelkiego rodzaju lampy i latarki Mareld przeznaczone są dla branży przemysłowej, budowlanej i motoryzacyjnej. Asortyment podzielony na segmenty: moc, precyzję i wydajność - dzięki temu łatwo jest dopasować rodzaj światła do wykonywanego zadania.
Dopasuj światło i warunki do siebie!