

Kod produktu: 578836



Festool Moduł oświetlenia LM-RTS 578836

271,86 zł**~~319,84 zł~~**

Festool Moduł oświetlenia LM-RTS 578836

Moduł oświetlenia Festool uzupełnia szlifierki kompaktowe o kluczowy element: doskonałą widoczność. Ukierunkowane doświetlenie pozwala natychmiast dostrzec nierówności, umożliwiając osiągnięcie bardziej precyzyjnych rezultatów bez konieczności dokonywania poprawek. Dwa poziomy intensywności światła umożliwiają szybkie dopasowanie jasności do sytuacji roboczej i eliminują ryzyko oślepienia. Automatyczne uruchamianie dzięki wykrywaniu wibracji sprawia, że światło włącza się dokładnie wtedy, gdy jest potrzebne. Wystarczy podłączyć bez użycia narzędzi i rozpocząć pracę – teraz z maksymalną kontrolą gwarantującą uzyskanie perfekcyjnych powierzchni.

Dane techniczne

- Źródło światła COB LED (60 LEDs)
- Strumień światła (poziom 1/2) 50 / 150 lm
- Temperatura barwy 5000 K

- Odwzorowanie kolorów (CRI) >80 Ra
- Akumulator wewnętrzny LiPo 3,7V / 1300 mAh
- Czas świecenia (akumulator wewn.) 1./2. stopień 250 / 150 min
- Czas ładowania 80 min
- Prąd ładowania 1000 mA[Ⓢ]
- Napięcie ładowania 5.0 V
- Złącze do ładowania USB-C[®]
- Klasa zabezpieczenia obudowy IP 54
- Dopuszczalny zakres temp. roboczej -10 - 45 °C
- Ciężar produktu bez wyposażenia 0.13 kg

Zalety i korzyści

- Włącz światło: na module oświetlenia można ustawić dwa tryby oświetlenia: pełne oświetlenie lub przyciemnione światło
- Łatwa obsługa: moduł oświetlenia można z łatwością podłączyć do szlifierki kompaktowej
- Do wszystkich szlifierek kompaktowych: pasuje do ETS, RTS, DTS, w tym wszystkich akumulatorowych szlifierek kompaktowych
- Łatwy montaż: mocowanie bez użycia narzędzi – w celu zapewnienia maksymalnej elastyczności
- Długi czas pracy: do 2,5 godziny ciągłej pracy przy maksymalnej jasności, ładowanie przez USB-C[®] w zaledwie 80 minut
- Automatyczne uruchamianie: dzięki funkcji wykrywania wibracji włączanie i wyłączenie modułu oświetlenia w szlifierce odbywa się automatycznie

Zastosowania

- Ukierunkowane doświetlenie powierzchni w celu wykrycia nierówności
- Kontrolowane szlifowanie w obszarze detali i krawędzi
- Doskonale rezultaty pracy na budowie i w warsztacie

FESTOOL

Autoryzowany Dystrybutor

Link do produktu 