

Instrukcja techniczna

Lampka warsztatowa UL 200 z kablem USB do ładowania 7982-70-40

Główna dioda LED 600 lumenów, 400 lumenów przy 40%.
Światło pomocnicze 100 lumenów
wytrzymała i odporna na zachłapanie obudowa z tworzywa sztucznego
Przegub obrotowy 180° z magnesem
Magnes na plecach
Rozkładany hak, obracany o 360
czas świecenia: 100% - 1,5 godz. / 40% - 4,5 godz. / tylko dodatkowa dioda - 10 godz.
Zasięg światła: 100% - 30m / 40% - 19m / tylko dodatkowa dioda - 39m
maks. natężenie oświetlenia: 100% - 907 Lux / 40% - 372 Lux / tylko dodatkowa dioda LED - 1557 Lux
wbudowany akumulator Li-Ion (3,7V I2600mA) z elektroniką zabezpieczającą
Gniazdo wejściowe: Micro USB z gumową osłoną
Prąd wejściowy: 1000mA (maks. 2000mA)
sposób ładowania: CCCV
Czas ładowania: ok. 4 godziny
Wskaźnik stanu naładowania: w pełni naładowany: zielony - ładowanie: czerwony
Stopień ochrony: IP54
Klasa odporności na uderzenia: IK07
Materiał obudowy: ABS / Nylon / PC
Waga: 210g sama lampa / 46,5g akumulator

Zakres dostawy:
Kabel Micro USB
Instrukcja obsługi



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Wskazówka robocza

INSTALACJA

Włącznik / wyłącznik oświetlenia warsztatowego znajduje się z tyłu obudowy:

Naciśnij 1x: zapala się główne światło.

Dwukrotne naciśnięcie: główne światło wyłącza się i zapala się dodatkowe światło.

Naciśnij trzy razy: wszystkie diody LED są wyłączone.

WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA

Lampa warsztatowa posiada profesjonalny wskaźnik stanu LED z przodu lampy. Można go użyć do odczytania aktualnego stanu naładowania zainstalowanej baterii.

Wyświetlanie stanu naładowania akumulatora podczas procesu ładowania:

- Dioda LED świeci się na czerwono: trwa ładowanie baterii
- Dioda LED świeci się na zielono: akumulator jest naładowany

Lampa warsztatowa jest zabezpieczona przed przeciążeniem. Dzięki temu może pozostać podłączony do sieci, nawet gdy bateria jest w pełni naładowana.

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania.

Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.