

Instrukcja techniczna

Lampa warsztatowa PL120 W zestawie kabel USB do ładowania 7982-70-20

wytrzymała i zabezpieczona przed tryskającą wodą obudowa z tworzywa sztucznego z gumowaną powierzchnią do chwytania
mała lampa dodatkowa na głowicy lampy
Intensywność świetlna: 120 lumenów
Czas świecenia: Światło główne 3,5 godz.
Czas świecenia: Światło dodatkowe 5 godz.
Mocowanie: Klips mocujący i magnes
Akumulator: zamontowany na stałe zestaw akumulatorów Li-Ion (3.7 V / 750 mAh)
Możliwość ładowania: przez gniazdo Micro USB, opcjonalnie przez zasilacz AC/DC (110V-240V) lub adapter samochodowy (12-24V)
Zakres dostawy: Kabel ładowania USB 150 cm, Instrukcja obsługi
Długość całkowita: 17 cm
Długość lamp LED: 3 cm
zabezpieczenie przed tryskającą wodą



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 PL 120 znajduje się z przodu obudowy:

Jednokrotne naciśnięcie: dodatkowe światło na głowicy lampy zostaje włączone.

Dwukrotne naciśnięcie: dodatkowe światło zostaje wyłączone, a światło główne zostaje włączone w trybie 100%.

Trzykrotne naciśnięcie: oba światła są wyłączone.

PROCES ŁADOWANIA

Przed pierwszym użyciem PL 120 należy go całkowicie załadować. W przypadku dłuższego przechowywania należy również wcześniej naładować PL 120.

Dostępne są następujące opcje ładowania:

- Za pomocą zasilacza USB w gnieździe
- Przez adapter samochodowy USB w zapalniczce samochodowej
- Za pomocą kabla USB do urządzeń innych firm z wyjściem USB (np. Komputer, laptop)

Aby naładować PL 120, zdejmij nasadkę z gniazda micro-USB z tyłu lampy. Podłącz zasilacz USB / zasilacz samochodowy USB do PL 120 za pomocą dostarczonego kabla ładującego USB / micro-USB, tak aby wtyczka micro-USB kabla ładującego była podłączona do gniazda micro-USB na wtyczka USB kabla ładującego jest podłączona do gniazda zasilacza USB / samochodowego adaptera USB. Następnie podłącz zasilacz USB / zasilacz samochodowy USB do gniazda / zapalniczki. W przypadku ładowania na urządzeniach innych producentów wtyczka USB kabla ładującego jest podłączana do gniazda USB urządzenia innej firmy po podłączeniu kabla ładującego do PL 120 zgodnie z powyższym opisem.

WYŚWIETLACZ POZIOMU ŁADOWANIA / WYŚWIETLACZ POZOSTAŁEJ POJEMNOŚCI

PL 120 posiada profesjonalny wskaźnik stanu LED z tyłu lampy (nad gniazdem ładowania). Można go użyć do odczytania aktualnego stanu naładowania lub pozostałej pojemności zainstalowanej baterii.

Wyświetlanie stanu naładowania akumulatora podczas procesu ładowania:

- Diody LED świecą się na zielono: akumulator jest w pełni naładowany
 - Diody LED świecą się na czerwono: trwa ładowanie baterii
- PL 120 jest zabezpieczony przed przeładowaniem. Dlatego 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.