

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

Werkstattleuchte UL 200 inkl. USB-Ladekabel 7982-70-40



Beschreibung / Eigenschaften

Zusatzleuchte am Lampenkopf
robustes und spritzwassergeschütztes
Kunststoffgehäuse
Lichtstrom: Hauptlicht - 200 Lumen; Zusatzleuchte
- 120 Lumen
Leuchtdauer: Hauptlicht - 4h; Zusatzleuchte - 11h
um 180° drehbarer, in 7 Stufen arretierbarer
Lampengriff für flexible Lichtausrichtung
Haltemagnet an der Unterseite des Griffs und auf
der Rückseite der Leuchte
fest verbauter Li-Ion-Akkupack (3.7V | 2600mA)
Lademöglichkeit über Micro USB-Buchse
Ladekontrollanzeige über 1 grüne/rote LED
Schalter auf der Rückseite der Leuchte
Ladebuchse an der Seite der Leuchte
360° herausklappbarer und drehbarer Haltehaken

Lieferumfang:
USB-Ladekabel 250 cm
Bedienungsanleitung



Anwendungshinweise

INBETRIEBNAHME

Der Ein-/Ausschalter der Werkstattleuchte befindet sich auf der Rückseite des Gehäuses:

- 1x drücken: Hauptleuchte leuchtet.
- 2x drücken: Hauptleuchte schaltet aus und Zusatzleuchte leuchtet.
- 3x drücken: Alle LEDs sind aus.

LADESTANDANZEIGE

Die Werkstattleuchte verfügt über eine professionelle LED-Statusanzeige auf der Vorderseite der Leuchte. Mit dieser kann der aktuelle Ladezustand des verbauten Akkus abgelesen werden.

Anzeige des Ladezustandes des Akkus während des Ladevorgangs:

- LED leuchtet rot: Akku wird geladen
- LED leuchtet grün: Akku ist geladen

Die Werkstattleuchte ist gegen Überladung geschützt. Daher kann sie auch bei vollem Akku weiterhin am Stromnetz angeschlossen bleiben.

Technische Daten

Hauptlicht: 2.5W COB LED
Zusatzlicht: 1W SMD LED
Beleuchtungsstärke: 1600 Lux (0,5m Abstand)
Lichtstrom: Hauptlicht: 200 Lumen
Zusatzleuchte: 120 Lumen
Leuchtdauer: Hauptlicht: 4h
Zusatzleuchte: 11h

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.