

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 mini Light ML220 inkl. USB-Ladekabel 7982-70-30



Beschreibung / Eigenschaften

robustes Kunststoffgehäuse mit gummierter Grifffläche
um 340° drehbarer, in zwölf Stufen arretierbarer Lampenbügel für flexible Lichtausrichtung
starker Haltemagnet auf Unterseite des Lampenbügels
herausziehbarer, um 360° drehbarer Haken an der Gehäuseoberseite
integrierter Gürtelclip auf der Gehäuserückseite
Leuchte mit zwei Lichtfunktionen (100% / 50% Lichtleistung)
fest verbauter Li-Ion-Akkupack (3.7V / 1550mAh)
Lademöglichkeit über USB Netzteil (110V-240V) oder USB-Kfz-Adapter (12-24V)
Ladekontrollanzeige über farbige LED auf der Rückseite der Leuchte
Lichtstrom: 220 Lumen
Leuchtdauer: ca. 3,5h (Hauptlicht), ca. 10h (Zusatzlicht)

Lieferumfang:
USB-Ladekabel 250 cm
Bedienungsanleitung

Anwendungshinweise

INBETRIEBNAHME

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

1x drücken: Die Werkstattleuchte wird im 100% Modus eingeschaltet.

2x drücken: Die Werkstattleuchte leuchtet im 50% Modus.

3x drücken: Die Leuchte ist ausgeschaltet.

LADEVORGANG

Vor der ersten Inbetriebnahme die Werkstattleuchte vollständig laden. Bei Lagerung über einen längeren Zeitraum die Werkstattleuchte ebenfalls vorher laden.

Folgende Ladeoptionen stehen zur Verfügung:

- Über USB-Netzteil an der Steckdose
- Über USB-Kfz-Adapter im Zigarettenanzünder des Kfz
- Über USB-Kabel an Drittgeräten mit USB-Ausgang (z. B. PC, Laptop)

Zum Laden der Werkstattleuchte WL200R die Verschlusskappe von der Micro-USB-Buchse auf der Rückseite der Leuchte abziehen. Verbinden Sie das USB-Netzteil/den USB-Kfz-Adapter mit der Werkstattleuchte WL200R, indem Sie das mitgelieferte USB/Micro-USB Ladekabel so verwenden, dass der Micro-USB-Stecker des Ladekabels in die Micro-USB-Buchse der Leuchte und der USB-Stecker des Ladekabels in die Buchse des USB-Netzteils/USB-Kfz-Adapters gesteckt wird. Danach das USB-Netzteil/den USB-Kfz-Adapter in die Steckdose/den Zigarettenanzünder stecken. Zum Laden an Drittgeräten wird der USB-Stecker des

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.

Ladekabels in die USB-Buchse des Drittgerätes gesteckt, nachdem das Ladekabel mit der Werkstattleuchte, wie oben beschrieben, verbunden worden ist.

LADESTANDANZEIGE / RESTKAPAZITÄTSANZEIGE

Die Werkstattleuchte WL200R verfügt über eine professionelle LED-Ladezustandsanzeige auf der Rückseite der Leuchte (an der Ladebuchse). Wird der Akku geladen, leuchtet die Anzeige-LED mit roter Farbe. Sobald der Akku vollgeladen ist, leuchtet die Anzeige-LED grün.

Die Werkstattleuchte WL200R ist gegen Überladung geschützt. Daher kann Sie auch bei vollem Akku weiterhin am Stromnetz angeschlossen bleiben.

Technische Daten

Integrierte Leuchtmittel: Hauptlicht: 5 SMD-LEDs, Nominalleistung 3,25W

Beleuchtungsstärke: 400 Lux / 0,5m Abstand

Lichtstrom: 220 Lumen

Leuchtdauer: ca. 3,5h (Hauptlicht), ca. 10h (Zusatzlicht)

Eingangsspannung externes Netzteil: 100-240V AC / 50-60Hz

Ladezeit: ca. 4,5h

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.