



MICA® ML601 LED

Mit zusätzlicher Signallicht-Funktion

Die **MICA® ML601 LED** ist eine wiederaufladbare, kompakte und leistungsstarke LED-Handleuchte, welche für den Einsatz im professionellen Umfeld und unter extremen Bedingungen konstruiert wurde. Bei der **MICA® ML601 LED** handelt es sich um eine spezielle Version, die zusätzlich mit 2 x 6 roten LEDs ausgestattet ist. Dadurch kann diese Handleuchte auch als Signallampe verwendet werden.

Ihr Gehäuse besteht aus hochwertigem, schlagresistentem Nylon und die Linse aus gehärtetem Glas. Die **MICA® ML601 LED** ist spritzwassergeschützt und kann somit für vielfältige Einsatzzwecke genutzt werden. Zu den Anwendern zählen mitunter Bundesbahnen und Verkehrsbetriebe, Polizei und Bundesgrenzschutz sowie der industrielle Sektor.

Diese mechanisch und technisch hochqualitative Akku-LED-Handleuchte zeichnet sich besonders durch die Bedienerfreundlichkeit und die Langlebigkeit auch bei täglichem Gebrauch aus. Zudem verfügt die Leuchte über eine Notlichtfunktion (im Ladegerät eingesteckt leuchtet die Lampe bei Stromausfall auf).

Zum Einsatz kommt dabei ein NiMH-(Nickel-Metall-Hydrid) Akku, welcher zur Zeit als umweltfreundlichster Akku-Typ gilt. Ein weiterer Vorteil bei NiMH-Akkus ist, dass im Vergleich mit Blei-Akkus bei gleicher Baugröße eine höhere Kapazität erzielt wird; Memory-Effekte werden vermieden. Der Anwender wird durch eine Kapazitätsanzeige über die zu Verfügung stehende (Rest-) Energie informiert.

PRODUKTMERKMALE

- Wiederaufladbar mit NiMH-Akku (umweltfreundlich)
- Auch als Signalleuchte einsetzbar
- Staub- und wasserdicht
- TÜV-zertifiziert

OPTIONALES ZUBEHÖR

SCHNELL-LADEGERÄT MLC, 12-30 V DC

Art.-Nr.: 40__114480

ZIGARETTENANZÜNDERKABEL IL-4, 3 m

Art.-Nr.: 40__001112

VERSORGUNGSKABEL FÜR AUTOLADUNG

12 bis 30 V DC, 3 m

Art.-Nr.: 40__001113

NETZTEIL IL2, 230 V

Art.-Nr.: 40__112700

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	
Akku	NiMH-Akku, 6 V
Betriebsdauer	
Höchste Stufe:	6 h
Ladezeit	3 h
Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	1 W LED, 2 x 6 rote (Signal-) LED
Lichtstrom (REAL Lumen*)	40,5 lm
Lebensdauer	50.000 h
Allgemeine Daten	
Abmessungen (L x B x H) ca.	120 x 64 x 55 mm
Betriebstemperatur	-20 bis +45 °C
Gehäuse	Nylon
Linse	Gehärtetes Glas
Lichtfunktionen	weißes Arbeitslicht / rotes Signallicht
Art.-Nr.	40__114471

* Lumen = lm / Bei den „REAL Lumen“ handelt es sich um REAL gemessene Lichtaustrittsmengen.



Die bei Produkten mit Qualitätssiegel **REAL Lumen (RL)** angegebenen max. Lumen-Messwerte sind grundsätzlich **real** erreichte Werte in Bezug auf das Gesamtprodukt inkl. Reflektor, Streuscheibe etc. und entsprechen **nicht nur den theoretischen max. Werten** des verwendeten Leuchtmittels. Zu diesem Zweck vermessen wir entsprechend gekennzeichnete Produkte im hauseigenen Lichtlabor unter realen Einsatzbedingungen selbst.