



MICA ML601 LED

- Diese wiederaufladbare, kompakte und leistungsstarke LED-Handleuchte **ML601** wurde wie alle Produkte der Firma **SETOLITE** für hohe Anforderungen im professionellen Bereich sowie für den Einsatz unter extremen Bedingungen konstruiert. Bei dieser LED-Handleuchte handelt es sich um eine spezielle Version, denn sie ist zusätzlich mit 2 x 6 roten LED ausgestattet. Dadurch kann diese Handleuchte optional auch als Signallampe verwendet werden.
- Ihr Gehäuse besteht aus hochwertigem, schlagresistentem Nylon und die Linse aus gehärtetem Glas. Die **ML601** ist spritzwassergeschützt und kann somit zu vielfältigen Einsatzzwecken genutzt werden. Zu den Anwendern zählen mitunter Bundesbahnen und andere Verkehrsbetriebe, Polizei und Bundesgrenzschutz sowie viele Anwender aus dem industriellen Sektor. Diese mechanisch und technisch hochqualitative Akku-LED-Handleuchte zeichnet sich unter anderem durch die Bedienerfreundlichkeit und die Langlebigkeit auch bei täglichem Gebrauch aus.
- Die Leuchte verfügt zudem über eine Notlichtfunktion (im Ladegerät eingesteckt leuchtet die Lampe bei Stromausfall auf). Zudem wird der Anwender durch eine Kapazitätsanzeige über die zu Verfügung stehende (Rest-) Energie informiert. Darüber hinaus wird ein NiMH (Nickel-Metall-Hydrid) – Akku verwendet, welcher zur Zeit als umweltfreundlichste Variante gilt. Ein weiterer Vorteil bei NiMH-Akkus ist auch, dass bei gleicher Baugröße eine höhere Kapazität erzielt wird; ein Memory-Effekt wird vermieden. Generell ist bei Mica-Produkten zu beachten, dass sie reparaturfähig und wartungsfreundlich sind. Die Akkus sind einfach wechselbar.

Technische Daten

Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	1 W LED 2 x 6 rote (Signal-) LED
Leuchtdauer ca.	6 h
Allgemeine Daten	
Akku	6 V - 1350 mAh
Gehäuse	Nylon
Glaslinse	Gehärtetes Glas
Reflektor	Aluminium
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +45 °C
Abmessung (LxBxH) ca.	120 x 64 x 55 mm
Gewicht ca.	275 g (mit Akku)
Schutzart	IP54 (spritzwassergeschützt)
Art.-Nr.:	40_114471

Hinweis: Zur Ladung wird das Ladegerät MLC und das Netzteil IL2 benötigt.

▶ Produktmerkmale

- 2 x 6 rote (Signal-) LED