



MICA® IL6400 LED

Speziell für extreme Belastungen entwickelt

Die neue, wiederaufladbare **MICA® IL6400 LED** teilt sich viele der großartigen Funktionen mit der vollständig aus Kunststoff bestehenden IL640. Das Hinzufügen eines Aluminium-Klemmrings sorgt für noch bessere Kühlung. Dies ist äußerst praktisch, wenn Sie die Boost-Funktion aktivieren, indem Sie die Power-Taste drücken: Der Boost-Modus stellt nahezu 1.600 Lumen bereit. Die **MICA® IL6400 LED** nutzt vier Hochleistungs-LEDs mit einer Lebenszeit von ca. 50.000 Stunden. Das bedeutet, dass Sie sich vom Wechseln der Leuchtmittel verabschieden können. Wenn der Akkustand niedrig ist, beginnt die Leuchte in 15-Sekunden-Intervallen zu blinken.

MICA® ist ein Garant für höchste Qualität, Zuverlässigkeit und leichte Bedienung. Und das zeigt sich ein mal mehr bei der **MICA® IL6400 LED**.

PRODUKTMERKMALE

- Wiederaufladbar
- Robust und schlagresistent
- Staub- und wasserdicht
- NiMH-Akku (umweltfreundlich)
- TÜV-zertifiziert

OPTIONALES ZUBEHÖR

NETZTEIL IL2, 230 V

Art.-Nr.: 40__112700

LADEGERÄT ILC 4, 12 bis 24 V

Art.-Nr.: 40__112300

ZIGARETTENANZÜNDERKABEL IL-4, 3 m

Art.-Nr.: 40__001112

VERSORGUNGSKABEL FÜR AUTOLADUNG

12 bis 30 V DC, 3 m

Art.-Nr.: 40__001113

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	
Akku	NiMH-Akku, 6 V
Betriebsdauer	
Höchste Stufe:	5 h
Niedrigste Stufe:	24 h
Ladezeit	11 h
Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	4 x CREE Power LED
Lichtstrom (REAL Lumen*)	760 / 177 / 1.580 (Boost-Modus) lm
Lebensdauer	50.000 h
Allgemeine Daten	
Abmessungen (L x B x H) ca.	215 x 120 x 125 mm
Betriebstemperatur	-20 bis +40 °C
Gehäuse	Kunststoff PA6.6
Linse	Gehärtetes Glas (5 mm)
Lichtfunktionen	3 Lichtmodi
Art.-Nr. (mit Glasscheibe)	40__113423

* 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.