



MICA® IL640 LED

Speziell für extreme Belastungen entwickelt

Die wiederaufladbare **MICA® IL640** stellt die nächste Generation von beständigen Hochleistungs-Handleuchten dar. Das Gehäuse wurde speziell für mehrjährige Extrem-Belastung entwickelt. Die gehärtete und fünf Millimeter starke Glaslinse ist nahezu unzerstörbar und unempfindlich gegenüber Kratzern und vielen Chemikalien.

Die **MICA® IL640** emittiert einen hellen, fokussierten Lichtstrahl für optimale Sicht. Trotz einer zusätzlichen Hochleistungs-CREE LED liefert die **MICA® IL640** die selbe, herausragende Akkulaufzeit wie der Vorgänger mit drei LEDs. Dank des ergonomischen Dualmodus-Schalters können Sie zwischen langer Betriebsdauer oder extremer Lichtleistung wählen.

Wenn der Akkustand gering ist, beginnt die Leuchte in 15-Sekunden-Intervallen zu blinken. Die **MICA® IL640** ist kompatibel mit dem MICA ILC4-Ladegerät, das eine leere IL640 selbst noch bei +40°C aufladen kann. Die **MICA® IL640** kann auch für eine bessere Farbwiedergabe mit speziellen CRI-90+ LEDs bestellt werden.

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:	8 h
Niedrigste Stufe:	24 h
Ladezeit	11 h
Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	4 x CREE Power LED
Lichtstrom (REAL Lumen*)	760 / 177 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
Linse	Gehärtetes Glas
Lichtfunktionen	2 Lichtmodi
Art.-Nr. (mit Glasscheibe)	40 __ 113422
Art.-Nr. (mit Streuscheibe)	40 __ 113421

* 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.