

MAGLITE® ML™ LED 3 D

#KeepItSimple

Kein Schnick. Kein Schnack. Der Klassiker!



GRÖSSE	31,3 x 5,72 cm
GEWICHT	850,49g
GEHÄUSE	Aluminium

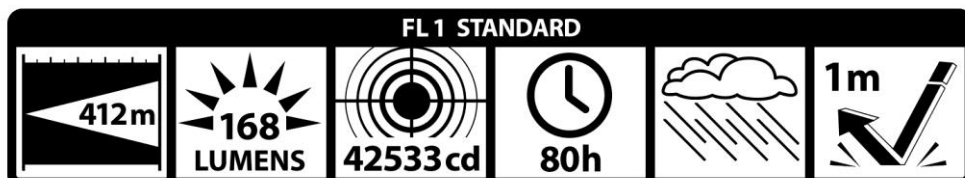
LEUCHTMODI	168lm
BATTERIE	3 x D
GARANTIE	10 Jahre



SPOT TO FLOOD™

Water Resistant

Die MAGLITE® ML LED ist der direkte Nachfolger der klassischen MAGLITE® Stabtaschenlampe, die vor über 40 Jahren auf den Markt kam und fast jedem aus zahlreichen Kinofilmen oder TV-Serien bekannt ist. Sie hat dasselbe formschöne Design und die gleiche, komfortable und einfache Bedienbarkeit. Wie es sich für eine MAGLITE® gehört, überzeugen auch die ML LED Modelle vor allem in Puncto Qualität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Das sehr robuste (1m Falltest) und wasser-resistente (IPX 4) Präzisionsgehäuse wurde aus beidseitig exloxiiertem T 6061 Luftfahrt-Aluminium gefertigt. Alles sitzt bombenfest, nichts wackelt. Über die Drehung des Taschenlampen-Kopfes ist der Lichtkegel fokussierbar und kann dem jeweiligen Einsatzzweck flexibel angepasst werden. Danke neuester LED Technologie und ausgefeilter Optik produziert der Klassiker eine Leuchtweite von 412 Metern, was ca. 4 Fussballfeldern entspricht – und das über einen Zeitraum von 80 (!) Stunden. Trotz der Fullsize-Größe liegen die MAGLITE® ML LED Modelle extrem gut in der Hand. Wer einen robusten, zuverlässigen und langlebigen Klassiker sucht, der extrem simpel bedient werden kann, kommt an den MAGLITE® ML LED Modellen nicht vorbei.



MAGLITE® ML™ LED 3 D

FARBEN	Schwarz	Grau	Silber	Blau	Rot
Artikel-Nummer (Blister)	ST3D016	ST3D096	ST3D106	ST3D116	ST3D036
EAN-Code (Blister)	0 38739 51080 4	0 38739 51083 5	0 38739 51084 2	0 38739 51085 9	0 38739 51082 8

VERPACKUNG	Blister	Chipboard Box
Artikel-Nummer (Schwarz)	ST3D016	ST3D015
EAN-Code (Schwarz)	0 38739 51080 4	0 38739 51079 8



LOGISTISCHE DATEN (Blister)	Inhalt	Maße (cm)	Gewicht (kg)	EAN (schwarz)
Verkaufseinheit	1	12,7 x 37,8 x 5,7	0,525	0 38739 51080 4
Innenkarton	6	13,3 x 40,6 x 20,3	3,148	
Umkarton	60	57,1 x 42,2 x 54,3	32,525	

HINWEIS

Im Rahmen kontinuierlicher Produktverbesserungen durch Mag Instrument werden direkte Änderungen an vorhandenen Produkten vorgenommen, die Einfluss auf die Leistung haben können. Die hier gezeigten ANSI-Testergebnisse und technischen Daten sind zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Datenblattes aktuell. Aktuelle Leistungsdaten finden Sie auf der Produktverpackung / -kennzeichnung.

KONTAKT LIGHTANDTOOLS

Die Outdoor-Vertriebseinheit der
SK GmbH & Co. KG, Schöntaler Weg 22-28, 58809 Neuenrade, Deutschland
www.lightandtools.com
sales@lightandtools.com.