

NovaMaster 500



Spritzwassergeschützte Taschenlampe mit schwenkbarem Leuchtkopf zum optimalen Ausleuchten des Arbeitsbereiches

Diese spritzwassergeschützte Taschenlampe ist vielfältig einsetzbar, unter anderem beim Camping und in der Werkstatt. Zum optimalen Ausleuchten des Arbeitsbereiches lässt sich der Leuchtkopf um 90° schwenken. Das Gerät kann in vier verschiedenen Leuchtstufen betrieben werden (High/Boost/Medium/Low). Zwei Magnete ermöglichen das Anbringen an metallischen Oberflächen. Der Taschenclip dient dem einfachen Transport.

- 4 verschiedene Leuchtstufen je nach Anforderung (High/Boost/Medium/Low)
- Magnetisch zur einfachen Anbringung an metallischen Oberflächen
- Praktischer Transport per Taschenclip
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku
- Spritzwassergeschützt

Technische Daten

LEUCHTKRAFT LOW	60 lm
LEUCHTKRAFT HIGH	250 lm
LEUCHTWEITE	90 m
LEUCHTDAUER LOW	ca. 50 Std.
LEUCHTDAUER HIGH	ca. 4 Std.
LED-CHIP	Cree XP-G3
FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT	Risikogruppe 2 (DIN EN 62471)
SCHUTZART	IP 65
ANSCHLÜSSE	USB Typ C
STROMVERSORGUNG	Li-Ion Akkupack 3,7V / 2,2Ah
ABMESSUNGEN (B X H X T)	138 mm x 31 mm x 28 mm x #
GEWICHT	130 g (inkl. Akkupack)

