



## NovaMaster 500

La lampe de poche protégée contre les projections d'eau avec tête lumineuse inclinable pour un éclairage optimal de la zone de travail

Cette lampe frontale protégée contre les projections d'eau peut être utilisée de manière polyvalente, en outre pour le camping et dans l'atelier. Pour un éclairage optimal de la zone de travail, la tête lumineuse est inclinable à 90°. Il est possible d'utiliser la lampe à quatre intensités lumineuses différentes (High/Boost/Medium/Low). Deux aimants permettent une fixation sur des surfaces métalliques. Elle est facile à transporter grâce au clip pour la poche.

- 4 intensités lumineuses possibles (High/Boost/Medium/Low) en fonction des besoins
- Magnétique pour une fixation aisée sur les surfaces métalliques
- Transport pratique grâce au clip pour la poche
- Batterie lithium ion intégrée
- Étanche au jet d'eau



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Intensité lumineuse Low</b>	60 lm
<b>Intensité lumineuse High</b>	250 lm
<b>Portée d'éclairage</b>	90 m
<b>Durée d'éclairage Low</b>	env. 50 h
<b>Durée d'éclairage High</b>	env. 4 h
<b>Puce à LED</b>	Cree XP-G3
<b>Sécurité photobiologique</b>	Groupe de risques 2 (DIN EN 62471)
<b>Type de protection</b>	IP 65
<b>Connexions</b>	USB du type C
<b>Alimentation électrique</b>	Pack d'accus Li-ions 3,7V / 2,2Ah
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	138 mm x 31 mm x 28 mm x #
<b>Poids</b>	130 g (pack d'accu inclus)

### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 030.200A

GTIN (EAN) 4021563717415

UV 5