

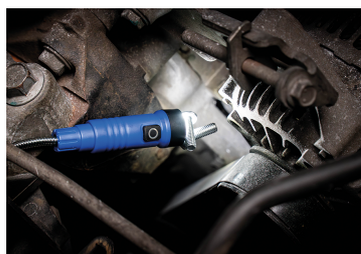
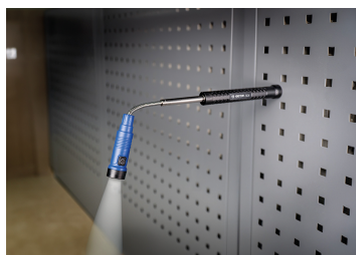
79834A

Lampe d'inspection télescopique SMD 1W (100 lm)

IP65, IK09, CE, RoHS



- Luminosité : 100 lumens.
- Température de couleur : 6000 kelvins (lumière blanche).
- Modes d'éclairage : 30% (30 lumens) / 100% (100 lumens) / off.
- Matériaux : corps en nylon + fibre, tube télescopique en acier inoxydable.
- Batterie Li-ion rechargeable de 3,7 V - 180 mAh.
- Temps de charge : 2,5 heures.
- Température de fonctionnement : -10°C à +40°C.
- Rallonge de 20 cm permettant d'ajuster la hauteur selon les besoins.
- 4 en 1 : lampe rechargeable, base magnétique, rallonge télescopique, tête pivotante à 360°.
- Fonctionne comme un doigt magnétique grâce à son faible diamètre et sa puissance magnétique de 1,2 kg.
- Durée de fonctionnement (heures) : 2 ~ 6
- Accessoires : 1 câble USB-C.
- Extensible de 175 à 525 mm.



	Luminosité (lm)	Température de couleur (kelvin)	Longueur (mm)	ø (mm)	USB (entrée)	Temps de charge (heures)	Autonomie (heures)	Poids (g)
79834A	SMD 30 / 100	6000	175	21	USB-C	2.5	2 ~ 6	89