

brennenstuhl®

Avantages de la technologie LED :

- extrêmement lumineuse
- durée de fonctionnement élevée grâce sa faible consommation en énergie
- longue durée de vie de l'ampoule voire des milliers d'heures
- écologique de par sa faible consommation en énergie

Lampe d'inspection rechargeable LED 4+1 HL DA 41 MC

- très pratique, robuste avec une luminosité excellente
- 4 LED Seoul SMD frontales d'une autonomie jusqu'à 3,5 heures avec batterie pleine
- commutation supplémentaire pour 1 LED CREE à la tête de la baladeuse
- autonomie d'env. 3 heures
- clip rotatif à 90° avec aimant intégré
- zone de préhension ergonomique en caoutchouc et dragonne
- batterie li-ion 3,7 V/1,6 Ah intégrée avec témoin de charge
- bouton poussoir marche/arrêt
- fourni avec chargeur USB
- dans un emballage sous blister
- LED: frontal: 4 Seoul SMD, à la tête: 1 CREE
- température de lumière: 6500 K
- avec port de charge USB
- dimensions: (L)30 x (P)20 x (H)170 mm

ampoule 4 LED SMD frontale:

- flux lumineux: 200 lm
- autonomie: 3,5 heures

ampoule 1 LED CREE à la tête:

- flux lumineux: 150 lm
- autonomie: 3,5 heures

Exemple d'utilisation:

- pour les travaux de réparation, de service et d'entretien

Adapté pour :

- maison
- bricoleurs
- ouvriers



Lampe d'inspection rechargeable LED 4+1 HL DA 41 MC



Lampe d'inspection rechargeable LED 4+1 HL DA 41 MC, port de charge USB



Visuel de référence: utilisation de la lampe d'inspection rechargeable LED 4+1 HL DA 41 MC

Produit	Modèle	Dimensions	Matière	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Lampe d'inspection rechargeable LED HL DA 41 MC	4 + 1 LED	longueur: 170 mm	plastique	noir / orange	1175890	11271048