

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 universelle LED SMD HL DB 43 MH

- luminosité puissante dans un format de poche, utilisation multiple
- 4 LED SMD frontales super lumineuses avec une autonomie de plus de 6 heures
- commutation supplémentaire pour 3 LED à la tête de la lampe
- anse en plastique avec aimant intégré, pivotant à 360°
- crochet rabattable rotatif à 360°
- avec interrupteur marche/arrêt
- fonctionnement par piles: 3 x AAA - non fourni
- température de lumière: 6500 K
- dimensions: (L)65 x (P)36 x (H)98 mm

ampoule 4 LED SMD frontale:

- flux lumineux: 200 lm
- autonomie: 6 heures

ampoule 3 LED CREE à la tête:

- flux lumineux: 20 lm
- autonomie: 24 heures

Exemples d'utilisation:

- idéal pour une fixation flexible dans les pièces de serveur et de contrôle

Adapté pour:

- électricien
- administrateurs de serveurs
- commerce de matériel électrique
- maison



Lampe d'inspection universelle LED SMD DL DB 43 MH



Lampe d'inspection universelle LED SMD DL DB 43 MH, vue de dos



Lampe d'inspection universelle LED SMD HL DB 43 MH, pivotant



Visuel de référence: utilisation de la lampe d'inspection universelle LED SMD DL DB 43 MH

Produit	Modèle	Dimensions	Matière	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Lampe d'inspection universelle LED SMD HL DB 43 MH	4 + 3 LED	longueur: 98 mm	plastique	noir / orange	1175420010	11271046