

Fiche technique du produit

1979 W-92

EAN-No. 4000896241422



L x l x h : 367 mm x 62 mm x 47 mm



• Chargement sans fil

- Fonction de chargement efficace et pratique grâce au positionnement automatique optimisé de la lampe sur le disque de chargement
- Le processus de chargement démarre immédiatement après avoir posé la lampe
- Un disque de chargement sans fil 1979WP-1 ou 1979WP-2 est nécessaire
- Boîtier en plastique bimatériau avec surface en caoutchouc
- Affichage de l'état de la batterie et de l'état de charge à 4 niveaux
- Tête en aluminium réglable à 120°, blocable sur 5 positions pour le réglage de l'éclairage de la zone de travail
- Capacité de la batterie rechargeable : 4500 mAh (milliampères/heure) (+30 % par rapport au modèle précédent)
- Durée de service de l'éclairage principal : 3 – 14 h
- Durée de service de l'éclairage supérieur : 11 h
- Luminosité de l'éclairage principal : 110–1100 lumens (+10 % par rapport au modèle précédent)
- Luminosité de l'éclairage supérieur : 150 lumens
- Éclairage homogène d'une grande surface
- Gradateur à l'arrière de la lampe – réglage d'éclairage optimal
- Commutation entre l'éclairage supérieur et l'éclairage principal
- Aimant de maintien caoutchouté puissant sur la face inférieure
- Crochet de suspension déployable et orientable à 360°
- Piètement solide pour une bonne stabilité, même sur des sols non métalliques
- Nombre de batteries / batteries rechargeables : 1 x Batterie rechargeable Li-Ion 3,6 V 4500 mAh
- Alimentation électrique : Chargement sans fil
- Technique LED : COB/SMD
- Luminosité de 100 % : 1100 lm
- Durée de service de 100 % : 3 h
- Temps de charge : 5,5 h
- Degré de protection (IP): IP65
- Degré de protection (IK) : IK08
- Dimensions / longueur : 367 mm x 62 mm x 47 mm

Fiche technique du produit

1979 W-92

EAN-No. 4000896241422



Numéro d'article

1979 W-92