

MAG PRO WIRELESS

Baladeuse LED rechargeable avec station de recharge sans fil

MAG PRO WIRELESS avec AUTOLight éclaire exactement là où et quand vous en avez besoin, grâce à son système d'allumage automatique. Retirez-la de la base de recharge et elle s'allume. Reposez-la et elle s'éteint. En cas de coupure de courant, elle s'allume instantanément. Elle s'active toujours en mode Éclairage principal, mais vous pouvez changer de mode à tout moment tant que la fonction AUTOLight reste active. La fonction AUTOLight est facultative, vous pouvez facilement l'activer ou la désactiver selon votre préférence.

Le positionnement est rapide et fiable. Trois aimants puissants intégrés et deux crochets rétractables vous permettent d'installer la lampe pour un usage main libres sans dans n'importe quelle situation de travail. La tête inclinable à 180° vous permet de diriger le faisceau avec précision là où vous en avez le plus besoin. La poignée ergonomique assure une manipulation contrôlée pendant les tâches prolongées.

La station de recharge incluse guide la lampe en positionnement correct à l'aide de ses puissants aimants, et elle se recharge même en position verticale. Pour une installation permanente et prête à l'emploi, fixez le support à l'aide de deux vis de 4 mm.

MAG PRO WIRELESS peut également être rechargé à l'aide du câble de recharge USB inclus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED COB / Spot : LED haute intensité
 60-600 lm / Spot : 150 lm
 Autonomie 1,5 -15 h / Spot : 3 h
 Temps de charge 4 h USB-C / 7 h sans fil
 Batterie 3.7 V / 2600 mAh Li-ion IP54
 IK07
 Dimensions 261 x 62 x 43 mm
 Poids 363 g
 Température de fonctionnement: -10 à +40 °C

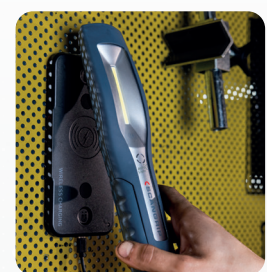
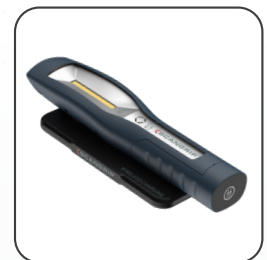
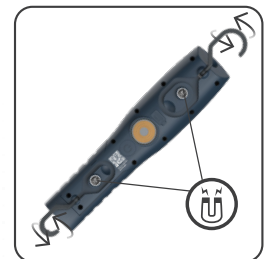
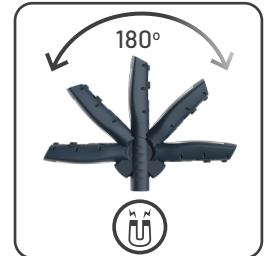
CHARGING PAD

IP30
 183 x 84 x 13 mm
 101 g
 Câble USB inclus
 Chargeur exclus
 Alimentation de charge 5 V DC 1 A

NOUVEAUTÉ
 Mise à jour
 avec fonction
 AUTOLight



Scannez le QR code pour accéder à la vidéo d'instructions AUTOLight



MAG PRO WIRELESS

Référence 03.5825

DESIGNED BY
 SCANGRIP
 IN DENMARK

EU DESIGN PATENT No. 2954123

