

Lampe à main 1200 lm avec capteur on/off - WIHA - 45699

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : TCA10534

EAN : 4010995456993

Réf. fournisseur : 45699

DESCRIPTION

Pas d'électricité sur le chantier ? Ce n'est pas une situation inhabituelle, mais une réalité quotidienne pour les artisans. C'est là qu'intervient la lampe à main sans fil de Wiha qui offre un éclairage fiable jusqu'à 1 200 lm, indépendamment de toute source de courant fixe. La lampe à main dispose d'une puissante LED COB qui peut être réglée par simple pression d'un bouton sur 80 lm (1 pression), 600 lm (2 pressions) ou 1 200 lm (3 pressions) et assure un éclairage frontal puissant. De plus, la partie supérieure présente une LED SMD d'une puissance lumineuse de 100 lm (4 pressions). La combinaison des deux lampes offre de multiples possibilités d'éclairage pour répondre aux différentes exigences de travail. Pour un maximum de flexibilité et d'efficacité, la fonction de variation permet d'adapter progressivement l'intensité lumineuse à l'environnement en effectuant un appui long. Le capteur de la LED COB, qui peut contrôler l'activation et la désactivation de la lampe à main, est un autre atout en matière d'efficacité. Si la lampe est posée ou que le capteur est couvert, la lampe s'éteint et se rallume automatiquement lorsqu'on la soulève. L'utilisateur bénéficie ainsi d'un maximum de confort et d'une efficacité énergétique optimale. Deux aimants puissants situés à l'arrière et sur la partie inférieure, ainsi qu'un clip de ceinture, offrent de nombreuses possibilités de fixation et laissent ainsi les mains libres pendant le travail. Grâce à son boîtier robuste en aluminium, la lampe à main compacte et lumineuse résiste aux chocs (IK07) et aux projections d'eau (X3). La durée d'éclairage peut atteindre 10 heures, après quoi la lampe à main peut être rechargée à l'aide du câble USB standard de type C fourni.

Dimensions du produit

118 x 46 x 38 mm (L x l x h)

Application

Pour éclairer les environnements de travail sombres. Possibilité d'adaptation individuelle aux différentes exigences de travail.