

UNI-EX

Lampe de travail ATEX portable et rechargeable à LED



UNI-EX est une baladeuse à LED COB rechargeable très robuste pour l'utilisateur professionnel. L'éclairage LED COB offre un éclairage unique, puissant et uniforme, idéal pour travailler. Par rapport à la version précédente, la puissance lumineuse a augmenté, pour passer de **290 à 350 lumens**, et la durée de fonctionnement peut désormais atteindre 15 heures.

UNI-EX est extrêmement résistante, conçue avec un matériau robuste pour résister dans un environnement de travail exigeant. La forme et la surface de la lampe assurent une prise en main confortable et ergonomique.

Placez la lampe là où vous souhaitez pendant un travail d'inspection grâce au solide crochet pivotant ou à l'aimant puissant intégré dans le pied pour avoir les deux mains libres pour travailler. La tête orientable de la lampe s'incline à 180 degrés.

UNI-EX est conçue pour être portée dans la poche ou à la ceinture grâce au clip ceinture intégré. Ainsi, vous avez toujours la lampe à portée de main lorsque vous avez besoin d'un éclairage efficace et lumineux pour une tâche à accomplir.

La lampe se recharge sur son support de charge. Lorsque vous ne l'utilisez pas, vous pouvez la laisser sur sa base qui est aussi prévue pour un montage mural.

UNI-EX se compose d'une lampe principale et d'un spot offrant une fonction torche. L'éclairage principal peut fonctionner à 50 ou 100% de la puissance lumineuse en fonction du type et de la durée des travaux à effectuer. L'indicateur de batterie intelligent à l'arrière vous informe du niveau de charge. Pour afficher le niveau pendant l'utilisation, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt pendant 3 secondes.

NOUVEAUTÉ
VERSION AMÉLIORÉE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LED COB Haut Rendement/ Spot: LED SMD
 Intensité lumineuse 50% / 100%
 175/350 lumens
 Spot : 150 lumens
 250/500 lux@0.5m
 Spot : 1200 lux@0.5m
 Autonomie 15h/7.5h (50%/100%) Spot : 9h
 Batterie 3.6V / 6700 mAh Li-ion
 Temps de charge 12h
 IP65
 Dimensions 220 x 70 x 39 mm
 Poids 436 g

Les éclairages ATEX de SCANGRIP sont approuvés et certifiés par



selon la directive ATEX n° 2014/34/EU en vigueur à partir d'avril 2016 et selon la directive ATEX n° 2014/34/EU en vigueur à partir d'avril 2016



N° de certificat ATEX :



IECEx TPS 17.0003X



TÜV IT 16 ATEX 083 X



II 1G Ex ia IIC T3 Ga
 II 1D Ex ia IIIC T130°C Da

ZONE
0/20

UNI-EX

Réf. 03.5617

EU DESIGN PATENT
3451038

DESIGNED BY
SCANGRIP
IN DENMARK

