

UNI-EX

Lampe LED portable et rechargeable ATEX

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.

UNI-EX est extrêmement résistante, conçu 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 avec une autonomie allant jusqu'à 6h.

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.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LED COB Haut Rendement/ Spot: LED SMD
 Intensité lumineuse 50% / 100%
 150/290 lumens / Spot : 95 lumen
 190/380 lux@0.5m /Spot: 350 lux@0.5m
 Autonomie 6h/3h / Spot : 3h
 Batterie 3.2V/2800 mAh Lithium Iron phosphate
 Temps de charge 4h
 IP65
 Poids 404 g
 Dimensions 220 x 70 x 39 mm
 Zone ATEX 0 /20

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 op is IIC T3 Ga
 II 1D Ex ia IIIC T120°C Da**

UNI-EX

Réf. 03.5600

EU DESIGN PATENT
 3451038

DESIGNED BY
 SCANGRIP
 IN DENMARK

