

42994 | NOVA C+R EX 4K

Frontale Atex



Normes | ATEX : II 3G Ex ic IIC T5 Gc - II 3D Ex ic IIIC T100°C Dc

DESCRIPTION

Équipée de la nouvelle technologie COB LED, la lampe frontale EX-VIEW produit un éclairage extrêmement puissant et uniforme couvrant l'ensemble de votre champ de vision. C'est un éclairage durable et remarquablement léger comparé aux autres lampes frontales antidéflagrantes du marché. Sa conception est ergonomique pour un ajustement parfait et un port confortable et elle est munie d'une bande tissée extensible résistante et ajustable.

En mode capteur, EX-VIEW s'allume et s'éteint d'un double mouvement de la main, un mouvement qui est détecté même si vous êtes équipé de gants épais. La lampe peut également être aisément détachée de sa lanière et être utilisée comme lampe à main ou placée sur une surface magnétique pour des travaux d'inspection.

CARACTERISTIQUES

Utilisation et flux lumineux

Réglages : 2 modes : baladeuse et spot
Température utilisation : -10°C à +45°C
Lumens : 200 (baladeuse) - 100 (spot)
Température couleur : 6000°K - 6500°K (spot)
Lux à 50 cm : 300 (baladeuse) - 100 (spot)
Faisceau : 110° (baladeuse) - 35° (spot)
IRC : > 80
Diffuseur : Transparent

Batterie:

Batterie : 3.8 V / 1 600 mAh Li-ion
Charge : 3.5h
Autonomie : 2h5 à 3.5h

Spécificités

Câble : 1m USB
Couleur(s): Noir, gris et jaune



| | |
|--|---|
| | Catégorie Frontale |
| | Zone ATEX Zone 2 et zone 22 |
| | lumens 100 à 200 |
| | 50 cm : 300 à 1 040 Lux |
| | Alimentation Batterie 3.8V 1600mAh Autonomie : Jusqu'à 5h |
| | IP / IK 65 / 07 |
| | Poids 0.142 g |
| | Dimensions 95 X 55 X 43 mm |

APPLICATIONS

- Zone ATEX 2 et 22

