

LAMPE TORCHE LED RECHARGEABLE ANTIDÉFLAGRANTE UNI-EX



II 2G Ex ib IIC T4 Gb
III 2D Ex tb IIIC T85°C Db

Caractéristiques :

- UNI-Ex est une lampe de travail antidéflagrante COB LED.
- Surface solide pour résister à l'environnement de l'atelier humide et sale. La forme et la surface de la lampe offre une prise confortable et ergonomique.
- Fournie avec un clip de ceinture.
- La lampe se recharge dans la base de chargement (montage mural).
- Fournie avec deux mainlight et Toplight. Elle offre des options de fonctionnement en deux étapes selon le type et la durabilité des travaux réalisés : Etape 1 = 50%, l'étape de sortie de lumière 2 = 100%, jusqu'à une durée de fonctionnement de 6 heures. L'indicateur de batterie (à l'arrière) vous permet de rester informé sur le niveau de la batterie.

Caractéristiques Techniques :

- 100/300 lumens (step 1/step 2).
- Spot : 100 lumen.
- Temps d'utilisation : 6h/3 h.
- 3.2 V/2800 mAh Lithium Iron Phosphate.
- Temps de charge : 4 h.
- IP65.

Ref. 2065600 **PRIX H.T.**

TRÉPIED POUR NOVA EX ANTIDÉFLAGRATION

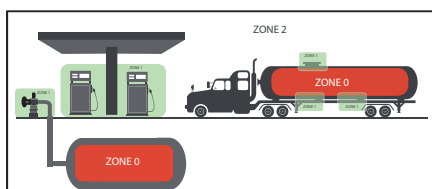
Caractéristiques :

- Pour fixer un projecteur antidéflagration.



Désignation Réf. **PRIX H.T.**
Trépied norme EX extensible 1,35 à 3 m 2065607

GROUPE II, gaz - Certifié pour la zone 1 et 2



• Camion citerne • Chantier naval • Centrale électrique • Raffinerie • Service de secours • Aviation • Industrie chimique • Extraction de pétrole et de gaz naturel • Station d'essence • Offshore • Secteur maritime

ECLAIRAGE PROFESSIONNEL



II 2G Ex demb IIC T4 Gb
III 2D Ex tb IIIC T85°C Db



NOVA-EX



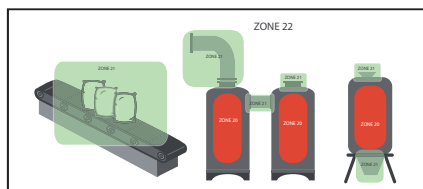
NOVA-EX R

Caractéristiques :

- Les deux projecteurs de travail NOVA-EX ont des phares COB LED très puissants fournissant un éclairage extrêmement lumineux avec une valeur CRI (couleur indice de rendu) proche de la lumière du jour qui est particulièrement efficace comme éclairage de travail.
- En fonction du travail à effectuer, vous pouvez choisir entre 2 modes d'éclairage : 50% et 100%.
- Robuste, antichoc, en aluminium.
- Étanche (IP67), utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Poignée de transport intégrée.
- Support flexible.
- La lampe rechargeable NOVA EX R a un temps d'utilisation de 2 à 4 H et un temps de charge de 2 H.

Mod. :	Tension V :	long. câble m :	Batterie intégrée :	Puissance lumens :	Eclairage :	Ref.	PRIX H.T.
NOVA-EX R	100-240	5	oui rechargeable 19,2V 1400mAh Lithium	750-1500	1200-2400 Lux @ 0,5 m	2065601	
NOVA-EX	100-240	10	non	1000-2000	1600-3200 Lux @ 0,5 m	2065602	

GROUPE III, de la poussière - Certifié pour la zone 21 et 22



• Raffinerie de sucre • Secteur de l'alimentation • Industrie des fertilisants • Meunerie • Industrie pharmaceutique • Station d'épuration • Industrie du bois

SCANGRIP EX feux de travail sont approuvés et certifiés par TÜV SÜD selon la directive ATEX n° 2014/34 / UE à compter de Avril 2016.