



## Lampe de sécurité intrinsèque 251A LED

### Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD Eex e ib IIC  
 Classe de température: T4  
 Indice de protection: IP66  
 Zones : 1-2-21-22  
 Certificat: BAS 00 ATEX 2176



### Description:

“ l’outil essentiel pour le travail en milieu à risque... “

Eclairage LED haute puissance (1 watt / 60lm) durée de vie 50 000h

- Autonomie 24 heures
- IP 66 : totalement protégé contre les poussières et contre les projections d’eau assimilables aux paquets de mer
- Allumage automatique en cas de coupure de courant

Les lampes 251A sont idéales pour une utilisation en industrie pétrochimique, eaux et assainissement. lutte contre l’incendie. maintenance

### Spécifications techniques:

#### Caractéristiques de la lampe:

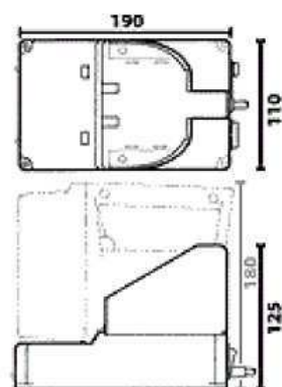
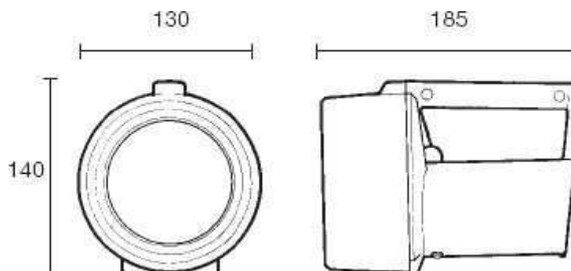
- Protection électronique contre les surcharges de courant et empêchant la décharge totale de la batterie
- Optique en verre trempé haute résistance de 6mm
- Faisceau concentré (700 lux à 5m)
- Sangle d’épaule détachable
- Poids : 1.75 kg
- Garantie 1 an Caractéristiques

#### Caractéristiques du chargeur :

**(Ne pas utiliser le chargeur en zone ATEX)**

- Existe en version 110/220 v ou 12/24v
- Corps en polypropylène
- Temps de charge :
- 10-12 heures en 24v
- 8-10 heures en 220v
- IP20
- Poids :
- 0.5 kg pour la version 24v
- 0.75 kg pour la version 220v
- Compatible avec les lampes 251 E et MK2
- Dimensions : L.185 x l.130 x H.140 mm

### Schémas:



Lampe Modèle 251A LED	Référence
Lampe portative 251A de sécurité intrinsèque, rechargeable LED (homologation ATEX Eex e ib IIC T4) ainsi que Lloyds	E00.10.022
Chargeur LC 251HV, alimentation 220V	E00.10.020
Chargeur LC 251HV, alimentation 12/24V	E00.10.019
L'ensemble lampe 251A et son chargeur 220V	E00.10.025
L'ensemble lampe 251A et son chargeur 12/24V	E00.10.024