## LAMPE TORCHE ANGULAIRE RECHARGEABLE XPR-5568RX INTRANT

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

## **LAMPES TORCHES ATEX**

Floodlight High

Floodlight Medium

## ZONES 0, 1, 2 (gaz) et Mines

















Lampe torche angulaire LED Dual-Light à tête pivotante conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives.

Plusieurs modes d'illumination différents peuvent être choisis:

- Projecteur à haute luminosité
- Projecteur à luminosité moyenne
- Projecteur à faible luminosité
- Réflecteur à haute luminosité
- Réflecteur à luminosité moyenne
- Réflecteur à faible luminosité
- Lumière stroboscopique
- Double éclairage (Projecteur et Réflecteur en même temps)

Témoin de charge de batterie.

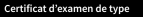
Pack accumulateur Li-ion et chargeur de batterie inclus.























RÉFÉRENCES	
Désignation:	Référence:
XPR-5568RX	1E1302

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Type de protection: ATEX	I M1 Ex ia op is I Ma II 1G Ex ia op is IIC T3 Ga	
Type de protection: NEC 500	CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III DIV1 GRPS E-G T135°C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga	
Certificat:	Certificat d'examen de type	
Indice de protection:	IP67	
Ampoule:	CREE LED (durée de vie de +50.000 h)	
Temps de fonctionnement:	Projecteur: Haute luminosité 7 h   Luminosité moyenne 15 h   Faible luminosité 27 h Réflecteur: Haute luminosité 7 h   Luminosité moyenne 15 h   Faible luminosité 27 h Les deux en même temps: 7 h	
Flux lumineux:	Projecteur: 200 lm (haute luminosité)   110 lm (luminosité moyenne)   60 lm (faible luminosité) Réflecteur: 100 lm (haute luminosité)   40 lm (luminosité moyenne)   20 lm (faible luminosité) Les deux en même temps: 205 lm	
Portée du faisceau:	401 m (haute luminosité)   250 m (luminosité moyenne)   187 m (faible luminosité)	
Poids:	301 g (batterie incluse)	
Dimensions:	53 mm (diamètre de tête)   66 mm (largeur)   168 mm (longueur)   66 mm (épaisseur)	
Batterie rechargeable:	Lithium-ion	
Temps de charge:	4 h	
Température de service:	-20°C à +40°C	