## LAMPE TORCHE ANGULAIRE LED RECHARGEABLE XPR-5572RA

Zones 1, 2

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

## **LAMPES TORCHES ATEX**

## ZONES 1, 2 (gaz)



Lampe torche angulaire LED multifonction conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels

Plusieurs modes d'illumination différents peuvent être choisis:

- Projecteur à haute luminosité
- Projecteur à luminosité moyenne
- Mode survie (projecteur / réflecteur)
- Lumière stroboscopique
- Réflecteur à haute luminosité
- Réflecteur à luminosité moyenne
- Double éclairage (Projecteur et Réflecteur en même temps)



Témoin de charge de batterie. Pack accumulateur Li-ion et chargeur de batterie inclus.









RÉFÉRENCES DE PRODUITS	
Désignation:	Référence:
XPR-5572RA	1E1102

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Type de protection: ATEX	€ II 2G Ex ia IIC T4 Gb	
Type de protection: NEC 500	CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G CLASS I ZONE 1 AEx ia IIC T4 Gb CLASS II ZONE 20 Ex ia IIIC	
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 6 h   Luminosité moyenne 11,5 h   En mode survie 22,5 h Réflecteur: Haute luminosité 6h   Luminosité moyenne 11,5 h   En mode survie 30 h Les deux en même temps: 6 h	
Flux lumineux:	Projecteur: 200 lm (haute luminosité)   100 lm (luminosité moyenne)   60 lm (en mode survie) Réflecteur: 200 lm (haute luminosité)   100 lm (luminosité moyenne)   20 lm (en mode survie) Les deux en même temps: 200 lm	
Portée du faisceau:	267 m (haute luminosité)	
Batterie rechargeable:	Lithium-ion	
Temps de charge:	6 h	
Poids:	388 g	
Dimesions:	70 mm (diamètre de tête)   80 mm (largeur)   192 mm (longueur)   77 mm (épaisseur)	
Température de service:	-20°C à +40°C	