

LAMPE TORCHE DUAL-LIGHT RECHARGEABLE XPR-5580R

Zones 0, 1, 2

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

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Certificat d'examen de type



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

Plusieurs modes d'illumination différents peuvent être choisis:

- Projecteur à haute, moyenne et basse luminosité
- Réflecteur à haute et moyenne luminosité
- Mode survie (réflecteur)
- Lumière stroboscopique
- Double éclairage (Projecteur et Réflecteur en même temps)
- Éclairage arrière vert



Pack accumulateur Li-ion et chargeur de batterie inclus.

RÉFÉRENCES

Désignation:	Référence:
XPR-5580G	1E1202

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection: ATEX	II 1G Ex ia IIC T4 Ga
Type de protection: NEC 500	CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G CLASS I ZONE 0 GRP IIC T4 CLASS II ZONE 20 IIIC T135°
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 12 h Luminosité moyenne 19 h En mode survie 65 h Réflecteur: Haute luminosité 14 h Luminosité moyenne 19 h En mode survie 65 h Les deux en même temps: 9 h 15
Flux lumineux:	Projecteur: 210 lm (haute luminosité) 100 lm (luminosité moyenne) 30 lm (en mode survie) Réflecteur: 210 lm (haute luminosité) 100 lm (luminosité moyenne) 30 lm (en mode survie) Les deux en même temps: 300 lm
Portée du faisceau:	635 m (haute luminosité)
Batterie rechargeable:	Lithium-ion
Temps de charge:	6 h
Poids:	935 g
Dimensions:	12 cm (diamètre de tête) 12 cm (largeur) 14 cm (hauteur) 20 cm (longueur)
Température de service:	-20°C à +40°C