

# LAMPE TORCHE LED RECHARGEABLE AVEC AIMANT XPR-5522GMX

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et Mines

Lampe torche LED ATEX double faisceau rechargeable conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères. Elle dispose également de deux supports magnétiques pour être fixée sur des surfaces métalliques.

Équipée de LED CREE 400 lumens pour une distance maximale de 178 m. Les deux faisceaux peuvent être utilisés en même temps (éclairage à la fois frontal et vertical)

Chargeur de batterie inclus.



Flashlight



Floodlight



Dual-Light



Dual Magnets



Certificat d'examen de type



## RÉFÉRENCES

Désignation:	Référence:
XPR-5522GMX	1E1702

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection: ATEX	II 1G Ex ia op is IIC T3 Ga
Type de protection: NEC 500	CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II DIV 1 GRPS E-G T3 & Class III T165°C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga ZONE 20 GROUP IIIC T165°C
Certificat:	Certificat d'examen de type
Indice de protection:	IP54
Corps:	ABS
Lampe:	LED 240 lm
Temps de fonctionnement:	Torche: 8 h   Réflecteur: 8,5 h   Dual Light: 4,75 h
Flux lumineux:	Torche: 240 lm   Réflecteur: 175 lm   Dual Light: 400 lm
Portée du faisceau:	178 m
Batterie rechargeable:	Lithium-ion
Poids:	280 g
Dimensions:	53 mm (diamètre de tête)   33x43 mm (diamètre)   188 mm (longueur)
Température de service:	-10°C à +40°C

