

# LAMPE TORCHE LED RECHARGEABLE AVEC AIMANT XPR-5542GMX

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)

Lampe torche LED ATEX double faisceau rechargeable conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères. Elle dispose également d'un support magnétique pour être fixée sur des surfaces métalliques.

Équipée de LED CREE 400 lumens pour une distance maximale d'environ 215 m. Les deux faisceaux peuvent être utilisés en même temps (éclairage à la fois frontal et vertical).

Cette lampe torche est équipée d'un réflecteur de 225 lumens intégré dans le boîtier, idéal pour un éclairage rapproché. De plus, la torche et le projecteur peuvent être allumés en même temps pour plus de sécurité et de polyvalence.

Pack accumulateur Li-ion et chargeur de batterie inclus.



## RÉFÉRENCES

Désignation:	Référence:
XPR-5542GMX	1E1601

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection: ATEX	Ex 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°C
Certificat:	Certificat d'examen de type
Indice de protection:	IP67
LED:	CREE LED (durée de vie de +50.000 h)
Temps de fonctionnement:	Torche - 10,5 h (Haute luminosité)   19 h (Luminosité moyenne)   41 h (Faible luminosité) Réflecteur: 10,5 h Dual-Light: 10 h
Flux lumineux:	Torche - 400 lm (Haute luminosité)   170 lm (Luminosité moyenne)   80 lm (Faible luminosité) Réflecteur: 225 lm Dual-Light: 275 lm
Portée du faisceau:	215 m
Batterie rechargeable:	Lithium-ion
Poids:	310 g
Dimensions:	4 cm (diamètre de tête)   3 cm (diamètre de poignée)   24 cm (longueur)
Température de service:	-20°C à +40°C