

LAMPE TORCHE ANGULAIRE DUAL-LIGHT XPP-5566RX 3AA INTRANT

Zones 0, 1, 2

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

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et Mines



Lampe torche angulaire LED 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)

Elle utilise 3 piles AA (fournies)



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Référence:
XPP-5566RX	1E1301

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 11 h Luminosité moyenne 18 h Faible luminosité 33 h Réflecteur: Haute luminosité 11 h Luminosité moyenne 18 h Faible luminosité 33 h Les deux en même temps: 11 h
Flux lumineux:	Projecteur: 200 lm (haute luminosité) 110 lm (luminosité moyenne) 60 lm (baja luminosidad) 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:	315 g (batteries incluses)
Dimensions:	53 mm (diamètre de tête) 66 mm (largeur) 168 mm (longueur) 66 mm (épaisseur)
Température de service:	-20°C à +40°C