LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz)

Cette lampe torche à sécurité intrinsèque est certifiée cETLus, ATEX Zone 0, IECEx et INMETRO pour une utilisation dans des endroits dangereux en surface ou en sous-sol où des gaz explosifs et des poussières peuvent être présents.

Cette torche utilise une LED de 200 lumens qui fonctionne en association avec un réflecteur parabolique profond à haut rendement pour créer un faisceau utilisable à 143 mètres. L'interrupteur arrière offre une fonction d'allumage momentané ou constant.

Submersible jusqu'à 1m.





- Lampe torche à allumage momentané ou constant
- Faisceau bien focalisé pour éclairer à distance
- Boîtier en polymère
- Poignée antidérapante
- Étanche à la poussière et à l'eau
- Résistante aux chocs et aux produits chimiques
- Interrupteur à l'arrière
- Technologie LED









RÉFÉRENCES	
Désignation:	Référence:
XPP-5418GX	1E2401

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Type de protection: ATEX	€ II 1G Ex ia op IIC T3 Ga	
Type de protection: NEC 500	CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga	
Certificat:	Certificat d'examen de type	
Boîtier:	Polymère technique	
Indice de protection:	IP67	
Intensité lumineuse:	5129 cd	
Temps de fonctionnement:	10,5 h	
Flux lumineux:	200 lm	
Portée du faisceau:	143 m	
Batteries:	3 x AA (non fournies)	
Poids:	153 g	
Dimensions:	38mm (diamètre de tête) 19mm x 35mm (diamètre de poignée) 142mm (longueur)	
Température de service:	-20°C à +40°C	