

Lampe XPS

Spécifications techniques
Révision 3 – 2 Mars 2018



Spécifications

	Description	
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> Lampe de casque à LED compacte, étanche et robuste Utilisation en zone explosive – ATEX zone 0 Systèmes de montage spécifique pour casques MSA Gallet (série F1 et F2) Corps en plastique à haute tenue mécanique et thermique avec soupape de sécurité Haute visibilité : Jaune Fluorescent avec embout photoluminescent pour visibilité accrue en cas de chute Bouton poussoir arrière pour manipulation aisée avec un gant. Chargement des piles par l'avant 	
Alimentation	3 piles AA	
Source lumineuse	Module LED avec réflecteur (1 LED de 1W)	
Puissance lumineuse	103 lumens	
Distance maximale	106 m	
Autonomie	21h @ 10°C selon référentiel FL1 (> 10% puissance lumineuse) 6 h à puissance maximale	
Durée de vie module LED	> 10,000 h	
Matériaux	Base Polycarbonate pour le corps de lampe et l'embout	
Poids	180g +/- 10g (avec les piles)	
Dimensions		
Certifications	<p>Certification CE selon la directive ATEX 94/9/EC Selon EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2006</p> <p>Gaz - II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga</p> <ul style="list-style-type: none"> Catégorie 1 (utilisable en zone 0) IIC (Hydrogène / Acétylène) T° Max. de surface: 135°C (T4) <p>Certificat ATEX TRAC14ATEX0041X Délivré par TRaC Global Ltd (CE0891)</p>	<p><i>Le certificat ATEX n'est valide qu'avec les piles listées sur le certificat:</i> Duracell type MN1500, Panasonic type AM-3PA/4B, Sanyo type SEC-AC4AA, PELI P-NiMH-AA</p>
Ingress Protection (IP)	Tests internes	IP67

Lampe XPS

Spécifications techniques
Révision 3 – 2 Mars 2018



Informations commerciales

Références	GA1488	Lampe XPS avec 3 piles AA
Accessories	GA1485D	Support de lampe pour Gallet F1 XF, droit
	GA1485G	Support de lampe pour Gallet F1 XF, gauche
	GA1431	Support de lampe pour F1S et F1E, droit
	GA1441	Clip de ceinture
	GA1468	Support de lampe pour F2 X-TREM (non ventilé)
Emballage	Boite individuelle (160x45x45 mm)	
Garantie	La lampe XPS est couverte par la garantie "inconditionnelle" de PELI, à l'exception des piles et du module optique LED. La durée de vie du module optique est supérieure à 10,000 heures de fonctionnement.	

Performance Lumineuse

