

Solutions d'éclairage montées sur casque

Une gamme unique de lampes homologuées ATEX



Parce que chaque vie **compte...**

Solutions d'éclairage montées sur casque

Parce que la lumière est capitale pour votre sécurité et celle des gens que vous secourez, MSA propose une gamme unique de solutions d'éclairage pour ses casques de lutte contre les incendies.

Principales caractéristiques

- Utilisation mains libres et stabilité de la zone éclairée
- Lampes homologuées ATEX pour une utilisation en environnement dangereux
- Fonction de montage sur casque intégrée, avec réglage angulaire et positionnement ergonomique sur le casque
- Conception robuste, compacte et fonctionnelle
- Divers types d'éclairage et concepts de fonctionnement pour des applications variées
- Résistantes à l'eau ou étanches selon modèles



Lampe XPS

- Eclairage LED stabilisé, moyenne portée, forte pénétration lumineuse dans les environnements très enfumés
- Compacte et légère



La référence des lampes de casque pompier !

Lampe XP LED

- Eclairage LED stabilisé haute intensité, moyenne à longue portée, forte pénétration lumineuse dans les environnements très enfumés
- Interrupteur rotatif pour limiter les risques de mise en marche accidentelle



Lampe AS-R

- Lampe LED rechargeable avec indicateur de durée restante
- Moyenne à longue portée
- Forte pénétration lumineuse dans les environnements très enfumés
- Deux modes de puissance
- LED rouge latérale (indicateur de présence)
- Conception ergonomique et légère
- Chargeur individuel ou collectif (jusqu'à 40 lampes)



Lampe XS

- Lampe LED de courte portée, idéale pour lire les cartes ou éclairer un espace de travail
- Très compacte et légère
- Fournie avec adaptateur et cordon



Module d'éclairage intégré Gallet F1 XF

- 2 LED de chaque côté
- Eclairage courte portée avec distribution de lumière sur la zone d'évolution
- Compact, intégré dans le casque et parfaitement équilibré
- Indicateur de niveau de batterie

	XPS	XP LED	AS-R	XS	Module d'éclairage F1 XF
Application					
Portée d'éclairage	Moyenne	Moyenne à longue	Moyenne à longue	Courte	Courte
Environnements à chaleur élevée et flammes	■	■	■		■
Environnements très enfumés	■	■	■		■
Sauvetage technique	■	■	■	■	■
Utilisation en atmosphères potentiellement explosives (ATEX)	Zone 0	Zone 1	Zone 0	Zone 0	Zone 1
Caractéristiques techniques					
IP	67	67	67	X4	56
Technologie d'éclairage	LED blanche haute performance	LED blanche haute performance	LED blanche haute performance + LED rouge latérale	LED blanche	4 LED blanches
Alimentation	3 piles (alcalines) AA	4 piles (alcalines) AA	Module batterie Li-ion rechargeable, diverses options de chargeurs	4 piles (alcalines) LR44	3 piles (alcalines ou rechargeables) AAA
Puissance lumineuse (lumen)	103	76	135 27 (mode économie)	12	25
Autonomie à puissance maximale	8 h	7.45 h	3.15h 6.15 h (mode économie)	4.15 h	10 h (avec piles alcalines)
Poids (avec piles)	180 g	235 g	180 g	35 g	100 g
Dimensions	154 mm	178 mm	156 mm	67 mm	Système intégré
Couleurs	Haute visibilité: Jaune fluo avec embout photoluminescent	Haute visibilité: Jaune fluo avec embout photoluminescent	Haute visibilité: Jaune fluo avec embout photoluminescent	Gris avec bande noire	Noir (système intégré)



Référence	Description
Solutions d'éclairage montées sur casque	
GA1481	Lamp AS-R (rechargeable)
GA1464	Lampe XP LED (4 piles AA incluses)
GA1488	Lampe XPS (3 piles AA incluses)
GA1466	Lampe XS (4 piles LR44, cordon et adaptateur inclus)
GA1484	Module d'éclairage intégré Gallet F1 XF (3 piles AAA incluses)
Accessoires	
GA1485D	Support de lampe (droit) pour casques Gallet F1 XF
GA1485G	Support de lampe (gauche) pour casques Gallet F1 XF
GA1468	Support de lampe pour casques F2X-TREM
GA1431	Support de lampe pour casques F1E/F1S
GA1483-A	Chargeur individuel 220 V pour lampe AS-R (autres chargeurs sur demande)
GA1465	Adaptateur 90° pour XP LED
GA1440	Support véhicule (toutes lampes)
GA1441	Clip de ceinture (toutes lampes)

Pour de plus amples informations, veuillez demander nos fiches techniques disponibles pour chaque modèle.

- Les lampes AS-R sont fabriquées par ADARO.
- Les lampes MSA by PELI sont fabriquées par PELICAN. Les lampes MSA by PELI sont sous garantie illimitée, hormis pour les piles.
- La certification ATEX est valable uniquement avec l'utilisation de marques de piles spécifiées dans la notice d'utilisation.
- Toutes les lampes sont homologuées pour les casques MSA.



Votre contact direct



France
Zone Industrielle Sud
01400 Châtillon sur Chalaronne
Tél. +33 474 550155
Fax +33 474 554799
info.fr@MSAsafety.com



Suisse
Schlüsselstr. 12
8645 Rapperswil-Jona
Tél. +41 43 2558900
Fax +41 43 2559900
info.ch@MSAsafety.com



Maroc
1, Bd Sidi Mohammed Ben Abdellah
BP 153- Mohammedia
Tél. +212 5233 21894/95
Fax: +212 5233 21922
msa.assistante@menara.ma

Belgique
Duwijkstraat 17
2500 Lier
Tél. +32 3 4919150
Fax +32 3 4919151
info.be@MSAsafety.com