

## Caractéristiques techniques

**LAMPE FRONTALE POUR CASQUE - L2XR**

Grâce à son intégration totale avec le casque GALLET F2XR, la lampe frontale L2XR devient une nouvelle référence en matière d'éclairage monté sur casque pour les applications de secours technique et de lutte contre les feux d'espaces naturels. Son système à double faisceau combiné à un feu arrière personnalisable en fait la solution d'éclairage intégrée la plus perfectionnée du marché.

**Principales caractéristiques et avantages**

- Module de lampe frontale à LED intégré avec feu arrière
- Lampe frontale à double faisceau comprenant un faisceau de proximité et un faisceau spot, offrant une puissance combinée supérieure à 250 lumens
- Intègre un bouton facile à actionner, même avec des gants
- Conception équilibrée pour une meilleure ergonomie 
- Feu arrière (« voyants lumineux »), avec trois couleurs disponibles pour alterner et favoriser l'identification
- Mode « SOS » qui fait clignoter les feux avant et arrière pour signaler une situation de détresse



## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Description
Source de lumière	<ul style="list-style-type: none"> <li>Feu avant - 2 LED haute performance, 7000 K (<math>\pm 1000</math> K)</li> <li>Feu arrière - LED RGB</li> <li>Mode réserve (proximité) pour une évacuation sûre lorsque la batterie est faible</li> <li>Mode d'urgence clignotant pour une meilleure visibilité</li> </ul>
Fonctionnement	Bouton arrière, facile à utiliser avec des gants <ul style="list-style-type: none"> <li>Pression longue (2 s) pour allumer et éteindre</li> <li>Pression courte pour changer de mode (proximité, cible, combiné)</li> </ul> Bouton spécifique pour la configuration du feu arrière et le mode alarme
Alimentation électrique	3x piles AA (alcalines fournies, autres compatibles) ou piles Li-ion, selon la version
Matériaux	Mélange de polycarbonate (module de la lampe frontale et boîtier du bloc-piles) ; Elastomère (bouton d'activation)

## Dimensions et homologations

Caractéristiques	Description
Dimensions et poids	Module de lampe : 95x95x35 mm, 90 g Bloc-piles : 130x75x45 mm, 210 g (avec 3 piles AAA) / 175 g (avec des batteries Li-ion)
Holologations	CE / EMC (EN55011/EN55015 en matière d'émission, EN 61000 en matière d'immunité)
Cartification IP	IP67 (immersion de 30 minutes jusqu'à 1 m de profondeur)



## Spécifications de performance

Spécification : Lampe frontale, 3xAA Alkaline, Non-ATEX	Mode Proximité	Mode Spot	Mode combiné
Flux lumineux maximal (ANSI FL1)	110 lumens Faisceau diffus	160 lumens Faisceau focalisé	260 lumens Double faisceau
Flux lumineux constant - Li-ion	6 h @ 110 lumens	3 h @ 150 lumens	1h 30 @ 250 lumens
Durée de fonctionnement, mode réserve inclus	18h	15h	12h
Distance maximale du faisceau (ANSI FL1)	45 m	65 m	N/A
Intensité maximale du faisceau (ANSI FL1)	500 Cd	1100 Cd	N/A

## Caractéristiques techniques

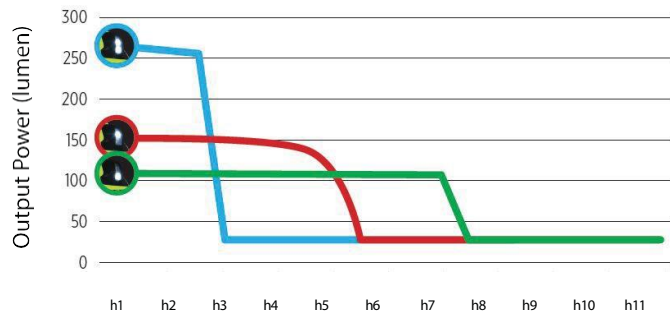
## Spécifications de performance

Spécification : Lampe frontale, Li-ion, Non-ATEX	Mode Proximité	Mode Spot	Mode combiné
Flux lumineux maximal (ANSI FL1)	110 lumens Faisceau diffus	Faisceau focalisé de 160 lumens	Double faisceau de 260 lumens
Flux lumineux constant - Li-ion	9h @ 110 lumens	6.5h @ 150 lumens	4h @ 250 lumens
Durée de fonctionnement, y compris le mode réserve	13h	9.5h	6.5h
Distance maximale du faisceau (ANSI FL1)	49 m	70 m	N/A
Intensité maximale du faisceau (ANSI FL1)	500 Cd	1100 Cd	N/A

## Puissance de sortie en fonction du temps - Lampe frontale, 3xAA Alkaline

- Combiné
- Spot
- Proximité

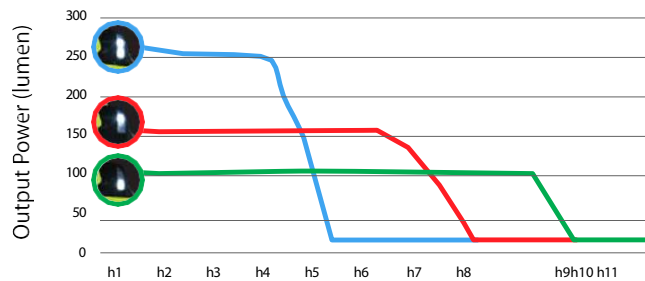
Le schéma ci-joint est indicatif. Les performances (puissance de sortie, durée de combustion) peuvent varier en fonction de la température et de la durée de vie de la batterie. Mesures sont réalisées à une température ambiante de 20°C.



## Puissance de sortie en fonction du temps - Lampe frontale, Li-ion

- Combiné
- Spot
- Proximité

Le schéma ci-joint est indicatif. Les performances (puissance de sortie, durée de combustion) peuvent varier en fonction de la température et de la durée de vie de la batterie. Les mesures sont effectuées à une température ambiante de 20°C.



## Caractéristiques techniques

## Références de commande

	<b>GA3725</b>	
Non-ATEX / 3xAA	Option 1 dans le configurateur GALLET F2XR	3xAA piles alcalines incluses, Non-ATEX
	<b>GA3727</b>	
Non-ATEX / Li-ion	Option 3 dans le configurateur GALLET F2XR	Batterie Li-ion incluse, Non-ATEX
	<b>GA3724</b>	
ATEX / 3xAA	Option 2 dans le configurateur GALLET F2XR	3xAA piles alcalines incluses, ATEX
	<b>GA3726**</b>	
ATEX / Li-ion	Option 4 dans le configurateur GALLET F2XR	Batterie Li-ion incluse, ATEX

*\*\*Bientôt disponible*

<b>GA3735</b>	Chargeur Li-ion L2XR Micro USB, avec câble
<b>GA1419</b>	Adaptateur AC/USB, 5V DC 1A, avec 3 fiches pour le chargeur Li-ion L2XR



GA3735 - Chargeur Li-ion L2XR Micro USB, avec câble



GA1419 - Adaptateur AC/USB