

## Fiche Technique

**CENTURION®**

# Lampe LED pour casque

3 modes d'éclairage possibles - soit par l'utilisation de la LED haute de puissance 1 Watt, soit grâce aux 4 LED basses (avec ou sans clignotement).

Livrée avec bande élastique en caoutchouc noir pour un maintien sécurisé sur casque Centurion. Alimentée par piles.



### Spécifications

Choix d'éclairage:	Par LED haute de puissance 1 Watt ou 4 LED basses (avec ou sans clignotement)
Longueur du faisceau:	Plus de 80 mètres pour la LED haute 1 Watt
Luminosité:	60 lumens pour la LED 1 Watt
Batterie:	3 piles Alcalines 1,5 Volt AAA (non fournies)
Durée d'éclairage:	LED haute 1 Watt - jusqu'à 10 heures, 4 LED basses non clignotantes - jusqu'à 30 heures, 4 LED basses clignotantes - jusqu'à 60 heures (avec piles ci-dessus)
Durée de vie LED:	100,000 heures
Mode de fixation:	Livré avec élastique en caoutchouc noir pour un maintien sécurisé
Poids:	77 grammes (sans piles)
Compatibilité:	Convient pour tous les casques Centurion
Applications appropriées:	Idéal pour une utilisation dans un espace confiné ou sombre
Conditionnement:	A l'unité
Code:	S32FMHL

### Norme

Approuvé à la norme:	IP44 (résistant à la pluie)
----------------------	-----------------------------

## Fiche Technique

# Mini Lampe LED pour casquettes

Super LED lumineuses avec clips, pivotantes sur 360°. Il suffit de fixer les clips sur une visière de casquette Centurion, idéal pour une utilisation mains libres.



### Spécifications

Choix d'éclairage:	LED super lumineuse
Rotation:	360°
Batterie:	2 piles CR2032 (fournies)
Durée d'éclairage:	Jusqu'à 40 heures (avec piles ci-dessus)
Position de montage:	A fixer sur les côtés de la visière, 1 ou 2 lampes, soit sur le dessus, soit sur le dessous
Mode de fixation:	Par clips
Poids:	12 grammes (piles incluses)
Compatibilité:	Convient pour toutes les casquettes Centurion
Applications appropriées:	Idéal pour une utilisation dans un espace confiné ou sombre afin de garder les mains libres
Conditionnement:	A l'unité
Code:	S32CML