

Aries



Une avancée technologique révolutionnaire en matière de lampe de casque de sécurité



Le modèle Aries est tout simplement la plus petite, la plus lumineuse et la plus légère lampe de casque de sécurité offerte sur le marché. S'adaptant à toutes les balises de localisation ou de détection de proximité qui s'ajustent actuellement à la lampe Genesis de NLT, le modèle Aries permet la programmation en directe par une connexion Bluetooth®, offrant la capacité d'effectuer des mises à jour à distance et en continu de microprogrammes.

Grâce à la communication bidirectionnelle avancée, la lampe Aries comporte un deuxième bouton poussoir pour initier ou accepter un message. Les lampes DEL ambre et bleus combinées à la lumière blanche permettent des séquences personnalisables de lumières clignotantes afin de fournir des renseignements sur une situation.

NLT a conçu la lampe Aries pour s'adapter à de multiples balises, la rendant compatible avec la plupart des principaux fournisseurs de solutions de localisation et détection de proximité du monde entier.



Comparaison de la dimension des lampes Genesis, Polaris et Aries

Caractéristique de la lampe Aries de NLT :

- Peut être munie soit d'une balise de localisation ou d'une balise de détection de proximité
- Balise entièrement alimentée par la lampe
- Programmation en directe par le biais d'une connexion Bluetooth®
- **Technologie à deux faisceaux :**
 - **Éclairage focalisé** – mode de faisceau traditionnel de NLT
 - **Éclairage diffus, à faisceau large** – un éclairage plat et uniforme; idéal pour les travaux de proximité
 - **Technologie à deux faisceaux** – combine les deux modes de faisceaux pour offrir un point central qui confère un excellent éclairage périphérique
 - **Réglage à faible intensité / d'urgence** – réduit le flux lumineux au besoin
- Lampe à DEL programmable en blanc, ambre et bleu pour transmettre des notifications, y compris des alertes de sécurité et opérationnelles
- Communications bidirectionnelles – bouton poussoir programmable sur le devant de l'ensemble de tête
- Boîtier IP67
- Toutes les composantes sont réparables, y compris la batterie
- En attente d'approbation de sécurité intrinsèque

SPÉCIFICATIONS

Flux lumineux	18 000 Lux
Temps de décharge	Minimum 13 hres
Temps de charge	Moins de 10 hres
Poids	169g (6oz)



Note: Les spécifications techniques peuvent changer sans préavis.

