

Aries



L'avenir des lampes de mineur sans fil commence avec l'Aries



Depuis plus de 40 ans, NLT établit la norme mondiale en matière d'innovation pour les lampes de mineur, culminant avec le lancement d'Aries, une toute nouvelle lampe sans fil révolutionnaire conçue pour les environnements les plus exigeants.

Successeur des modèles Polaris Plus et Rebel Plus, Aries redéfinit l'éclairage sans fil. Remplacer une légende comme Polaris – la toute première lampe sans fil et l'une des plus populaires à ce jour – demandait une approche audacieuse et raffinée. Aries offre une lampe plus petite, plus légère, plus brillante et plus abordable. Son DEL principal fournit plus du double de la luminosité de la Polaris Plus, et sa technologie à deux faisceau (Dual-Beam) la rend idéale pour toutes les situations. Un joint radial réduit également la tension sur le boîtier. Avec Aries, NLT propose un équilibre parfait entre design, performance et accessibilité.

Pensée pour le confort, Aries intègre un design à profil bas avec une pince ajustable qui réduit la pression sur la tête et le cou.



Comparaison de la dimension des lampes Genesis, Polaris et Aries

Caractéristique de la lampe Aries de NLT :

- **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
- Boîtier IP67
- Los cargadores actuales de NLT pueden actualizarse para ser compatibles con los módulos de carga de Aries y Aries Flex
- 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.

