

Polaris



La lampe de casque de sécurité sans fil la plus vendue au monde



La lampe primée Polaris est conçue pour utilisation dans les milieux arides que sont les activités minières souterraines et les tunnels.

Grâce à sa batterie lithium-ion à haute capacité, la lampe Polaris est munie d'une lumière DEL intégrée dans un boîtier IP67 offrant une résistance élevée aux chocs et une protection contre la poussière et l'eau. Comportant deux sources lumineuses et un mode de clignotants de détresse, la lampe Polaris n'a pas besoin d'un fil externe.

La lampe de casque de sécurité tout-en-un Polaris est le premier modèle approuvé par le MSHA pour les mines de charbon.

Toutes les composantes de la lampe sont réparables, ce qui prolonge la durée de vie de la lampe, réduit le coût total de possession en plus de réduire les déchets.

Caractéristiques de la lampe Polaris de NLT :

- Lampe de casque de sécurité sans fil légère dans un boîtier IP67
- Lumière DEL principale pour un rendement lumineux élevé et lumière DEL secondaire pour éclairage auxiliaire ou en cas d'urgence
- Certifiée à sécurité intrinsèque par MSHA, ATEX, IECEx, ANZEx pour le marché du charbon
- Toutes les composantes sont réparables, y compris la batterie
- Tout matériel de charge de NLT peut être mis à niveau pour la lampe Polaris

Spécifications

Flux lumineux	7 000 lux
Temps de décharge	Minimum 14 hres
Temps de charge	Moins de 10 hres
Poids	170 g (6 oz)

Remarque : Les spécifications techniques peuvent changer sans préavis.

