

Polaris



La lámpara para casco inalámbrica de mayor venta en el mundo



La galardonada lámpara para casco inalámbrica Polaris está diseñada para su uso en los entornos hostiles de las operaciones de minería y túneles subterráneos.

Utilizando una batería de iones de litio de alta capacidad, la Polaris aloja su luz LED en una carcasa IP67 de alto impacto, resistente al agua y al polvo. Al incorporar dos fuentes de luz y un modo de baliza intermitente de emergencia, se elimina la necesidad de un cable externo.

Polaris es la primera lámpara para casco todo en uno aprobada por MSHA para usarse en minas de carbón.

Todos los componentes de la lámpara Polaris son reparables, lo que aumenta la vida útil de la lámpara, reduce el costo total de propiedad y, en última instancia, disminuye el desperdicio.

Características de la lámpara NLT Polaris:

- Lámpara para casco liviana inalámbrica en una carcasa IP67
- LED principal para alta potencia lumínica y LED secundario para uso auxiliar o de emergencia
- Disponible en MSHA, IECEx / ATEX, ANZEx y en modelos no certificado
- Los componentes, incluida la batería, son completamente reparables
- NLT Polaris se puede adaptar fácilmente a cualquier infraestructura de carga existente de NLT

Especificaciones

Salida de luz	7,000 Lux
Tiempo de descarga	14 horas mínimo
Tiempo de carga	Menos de 10 horas
Peso	170 g (6 onzas)

Nota: Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.





ANZEX

Ex ia op is I Ma

0°C ≤ Ta ≤ +40°C

Certificate Numbers:
ANZEx 10.2009X



