

LÁMPARA MINERA ACTIVEX INALÁMBRICA UNDERGROUND

DESCRIPCIÓN

- La lámpara minera inalámbrica underground es un nuevo tipo de lámpara amigable con el medio ambiente, que adopta el LED de 3,7 V más avanzado.
- Este tipo de lámpara para mineros puede aplicarse en entornos inflamables y explosivos como las minas de carbón, la industria química, el petróleo y el transporte por carretera, también puede aplicarse en otros lugares de iluminación móvil.
- La lámpara minera ha obtenido el certificado de ignifugación ratificado por el National Coal Mining Machinery Quality Supervision and Testing Center.

CARACTERÍSTICAS

- Batería de Ion litio libre mantenimiento.
- Protección de carga inteligente anti-sobrecarga.
- A prueba de agua, golpes, humedad e impactos.
- Capacidad Nominal: 3.2 AH.
- Duración Batería: 12 horas.
- Led principal: 3.7 Vol.
- Iluminación de Inicio: 12 000 Lux.
- Vida Util Led: 50 000 horas.
- Luz principal: 3W.
- Vida Util Batería: 800 cargas.
- Resistencia al agua: IP65
- Tiempo de carga: 5 horas.
- Peso: 196 grs
- Tensión de carga: 42V@ 1000 mA.

APLICACIONES

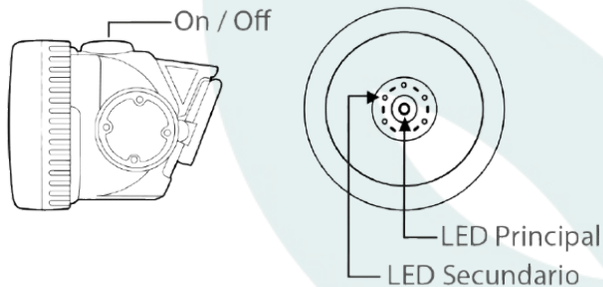
- Trabajos en espacios confinados.
- Trabajos de guardia nocturna.
- Industria forestal.
- Industria pesquera.
- Industria minera.
- Industria de celulosa y papel.
- Astilleros.
- Agricultura.



LÁMPARA MINERA ACTIVEX INALÁMBRICA UNDERGROUND

PRECAUCIONES

- No apuntar directamente a los ojos mientras la lámpara está trabajando ya que la luz fuerte dañará los ojos.
- No desmontar la lámpara de la tapa y no utilizar la lámpara si falta alguna pieza, puede causar problemas potenciales relacionados con la seguridad, la fiabilidad y la resistencia al agua para trabajar bajo tierra.
- No golpear la lámpara.
- No cargar la lámpara bajo tierra.
- Mantenga la lámpara alejada de fuentes de fuego.
- Todo el mantenimiento debe realizarse en la superficie.
- No cambiar la estructura de la lámpara y sus componentes.



ACTIVEX®

