

LÁMPARA MINERA LED INALÁMBRICA KL2.5LM

ACTIVE X®

● Cód. 10-01-146

CARACTERÍSTICAS

- Apta para uso en minería, proyectos de túneles, comunicaciones nocturnas, construcciones ferroviarias, seguridad pública, lucha contra incendios, campos petrolíferos y otras empresas petroquímicas.
- Construcción completamente sellada. La caja de la lámpara está fabricada con material altamente resistente.
- Batería del Li-ion que no produce chispa eléctrica.
- Cuenta con un cargador especial resistente a las sobrecargas, sobre-descargas y protección contra corto circuitos. Libre de Mantenimiento.
- Diseño de fuentes de luz dual LED: una fuente de luz principal y seis fuentes de luz auxiliares. Tiempo de trabajo mayor a 12 horas.
- Pequeña y ligera, lo que reduce la fatiga del trabajo de los mineros y mejora la eficiencia de la producción.

PARÁMETROS TÉCNICOS

- Modelo: KL2.5 LM LED.
- Energía: 1W, Batería LI-ION: 3.7V / 2.2 Ah.
- Corriente de trabajo: 150 mA.
- Cargador: Entrada AC110-250V, Salida: DC4.2V600Ma.
- Tiempo de carga: 8h.
- Tiempo de trabajo: > 13h.
- Luminancia: Inicio 3000Lx 11H 1500Lx.

APLICACIONES

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



LÁMPARA MINERA LED INALÁMBRICA KL2.5LM

ACTIVEX®

● Cód. 10-01-146

NOTAS DE USO

- Sólo utilice nuestro cargador especial para cargar.
- Apague la luz si no la usa durante mucho tiempo, lo que garantiza la vida útil de la lámpara.
- Mantenga cerrado el enchufe de la lámpara donde se inserta el cargador, este es resistente al agua y polvo y debe permanecer cerrado mientras no esté en carga.
- No desmonte ni reemplace las piezas de la lámpara. No, ponga la lámpara minera cerca del fuego. No encienda la lámpara en ángulo recto hacia sus ojos.

