



LÁMPARA MINERA INALÁMBRICA 4A WISDOM

Lámpara minera inalámbrica de alto rendimiento para uso en minería subterránea, túneles, rescate, inspecciones industriales y trabajos en condiciones de poca luz o ambientes exigentes. Está diseñada con tecnología LED de larga duración, batería recargable de ion-litio, múltiples modos de iluminación y protección contra agua y polvo, ofreciendo movilidad total sin cables y desempeño confiable durante jornadas prolongadas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Wisdom.
- Modelo: 4A (inalámbrica).
- Tecnología de iluminación: LED de alta eficiencia, vida útil aproximada de 100 000 h.
- Batería: Ion-litio Panasonic, 7000 mAh, 3.7 V nominal.
- Autonomía continua:
 - Modo bajo: hasta 60 h
 - Modo medio: hasta 13 h
 - Modo alto: hasta 5 h
- Flujo luminoso:
 - Luz baja: 50 lm
 - Luz media: 265 lm
 - Luz alta: 533 lm
- Intensidad de iluminación a 1 m:
 - Bajo: ~1 800 lux
 - Medio: ~12 000 lux
 - Alto: ~25 000 lux
- Ciclos de recarga de la batería: ~1200 en condiciones normales de uso.
- Tiempo de recarga: Aproximadamente 5 h (USB o cargador).

- Protección: IP68 (resistente al agua y polvo); sello hermético para uso rudo.
- Temperatura de operación: 0 °C a 60 °C.
- Peso (aprox.): 169 g.
- Dimensiones de batería: ~84 × 69 × 50 mm.
- Accesorios y extras: Protector inteligente de carga (anti-sobrecarga, anti-cortocircuito y anti-sobrecalentamiento), clip de acero ajustable para casco, indicador de nivel de batería y múltiples fuentes de luz.

BENEFICIOS

- Alta potencia de iluminación con tres niveles que se adaptan a distintas tareas.
- Gran autonomía y durabilidad de batería para turnos largos sin recarga.
- Diseño inalámbrico que brinda libertad de movimiento y reduce obstáculos en labores subterráneas.
- Componentes resistentes a agua, polvo y golpes, adecuados para entornos industriales exigentes.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.