

LAMPARA MINERA

GLORIA

CARACTERÍSTICAS



- Temperatura de color (CCT): Blanco cálido
- Material: ABS
- Fuente de Alimentación: Batería
- Tipo de batería: Batería de Plomo- Ácido
- Tensión de Funcionamiento: 100-240
- Potencia de lampara: 50W
- Clasificación IP: IP65
- Certificación: CE, RoRS, ISO
- Información Adicional
- Marca: Gloria
- Origen: China

DESCRIPCIÓN

Lámpara de mina de GLORIA KJ3, 5LM, con el cargador de la unidad, lámpara de casquillo de la seguridad en la mina

Es iluminación llevada principal, fuente de la batería del manganite del litio, lámpara de casquillo de la seguridad en la mina.

Es iluminación llevada principal, fuente de la batería del manganite del litio, ilustración de la eficacia alta, largo- curso de la vida cargando tiempo lejos de productos fácilmente combustibles, trabajando temperatura: 10°C-40°C

DESCRIPCIÓN

Voltaje eléctrico: 3.6V

Corriente eléctrica: 200ma/120ma

Capacidad de la batería: 65000mah

Tiempo de iluminación continuo:> 17 horas

Peso ligero: sobre 500 gramos

Brilo: >3500 Lux