

FICHA TÉCNICA



LÁMPARA LED MULTIUSO ACKERLAND

Código Producto: AB0017

Stock: con stock

ACKERLAND

CARACTERÍSTICAS

- Linterna resistente al agua
- Su diseño de estructura optimizado, la hace altamente resistente.
- Su pequeño tamaño, peso ligero, carga simple y fácil uso, la convierte en Una lampara de alta portabilidad.
- Lampara construida con máxima seguridad, a prueba de explosiones, incluye protección en cortocircuito eléctrico.
- Vida de 100.000 horas LED, y 800 ciclos de vida de duración de batería (li-ion)
- Su eficiencia permite trabajar durante mas de 15 horas de trabajo, con mas de 10000 lux en la hora de inicio, y mas de 6000 lux después de 8 horas de Iluminación continua

DESCRIPCIÓN

La lámpara LED ha sido óptimamente creada con diseño industrial, sin cable, aparte de ser sólida y poseer una larga duración de energía.

La lampara ackerland es resistente al agua, pequeña, liviana y posee batería recargable.

Capaz de resistir rigurosas condiciones bajo tierra, como las que presentan en minería subterránea (15 hrs de duración lámpara LED)

MANEJO

La carga y descarga utiliza un software para controlar el circuito.

1.- Precarga: corriente constante y un voltaje constante.

2.- Sobrecarga: cuando el voltaje o la carga son mas altos que lo indicado o la carga sobrepasa las 6 horas. La primera etapa Actúa y corta la corriente de carga.

3.- Cuando el voltaje es mas bajo de lo especificado. el circuito de proteccion de sobre descarga actuara y la lampara tendra que ser recargada nuevamente por medio del circuito de proteccion de sobre descarga.

APLICACIONES

La lampara es conveniente para muchos tipos de aplicación, tales como la explotación minera de carbón, uso marino, trabajo de exploración, la aventura al aire libre, pesca, caza, camping y otras industrias relacionadas

SET COMPLETO

- Lampara multiuso LED.
- Cargador USB
- Cinta adaptadora.

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	DATOS
Peso	grs	<150
Tiempo de carga	hrs	6 a 8
Duración principal LED	Hrs	>15
Grado de iluminación (1 metro)	LUX	> 10.000
Tensión nominal	V	3,7
Capacidad nominal	Ah	3,2
Corriente nominal	mA	380
Ciclo de carga	ciclos	1.300

MODO DE CARGA

- 1.- Inserte el cargador en el suministro de energía, se encenderá una luz verde para señalar que hay contacto.
- 2.- Conecte la lámpara en la zona de carga, la luz del indicador se tornará de color naranja
- 3.- después de cargar, la luz verde indicará que el proceso terminó