



FICHA TÉCNICA

LÁMPARA MINERA KL 6000 INALÁMBRICA STEELPRO



Descripción

KL 6000 Pequeña e integrada lámpara minera, que utiliza un único chip para su fácil control, seleccionando entre una luz LED de alta eficiencia LED (luz principal) y un conjunto de luces auxiliares. Esta lámpara minera utiliza una batería de Ion Litio como fuente de poder, es segura y amigable con el medio ambiente.

Permite ahorro de energía, posee una larga duración y carga automática.

No posee caja para batería ni cable como las tradicionales.

Principio de operación

La carga y descarga utilizan un software para controlar el circuito. La carga tiene tres etapas:

- 1.- Pre carga: corriente constante y un voltaje constante.
- 2.- Sobrecarga: Cuando el voltaje y la carga son más altos de lo especificado o la carga sobrepasa las 6 horas, la primera etapa actúa y corta la corriente de carga.
- 3.- Cuando el voltaje es más bajo que el especificado, el circuito de protección de sobre descarga actúa y la lámpara tendrá que ser recargada nuevamente por medio del circuito de protección de sobre descarga.

Modo de uso

- 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 tornara de color naranja.
- 3.- Después de cargar, la luz verde indicara que el proceso ya ha terminado.

Códigos

COD: 251150880327

Aplicaciones

Minería subterránea, o en áreas peligrosas donde existan gases inflamables, también en lugares en donde se necesite iluminación móvil.

Set completo

- 1 Lámpara Minera.
- 1 Manual de Operación.
- 1 Cargador.
- 1 Cinta Deportiva Elástica.

Accesorios



BANDA AJUSTABLE



CARGADOR INDIVIDUAL



CARGADOR PARA AUTO

FICHA TÉCNICA

LÁMPARA MINERA KL 6000 INALÁMBRICA STEELPRO



Especificaciones técnicas

KL 6000		Especificación	
Capacidad		5.5 Ah	
Voltaje		3.7 V	
Duración de Iluminación		≥15 H	
Luz Principal	Voltaje		4.2 V
	Corriente		210 mA
	Iluminación Máxima	Inicio	6000 Lx
		Después de 11 Horas	4000 Lx
Luz Auxiliar		60 mA	
Tiempo de Carga		< 6 H	
Peso		129 g	
Ciclos de Carga		1000	

Especificaciones técnicas

Cargador	Especificación
Voltaje de Entrada	AC 110~265V, 50 / 60 Hz
Voltaje de Salida	DC 4.2V, 450 - 600 mA
Cantidad de Carga	1 Lámpara Minera
Peso	52 gr
Condiciones Ambientales	Ambiente de Trabajo: -10~45°C
	Humedad Relativa: 90%



AlcaCompany®
Seguridad Industrial Total

PARA MAYOR INFORMACIÓN
ventas@alcacompany.com

AlcaCompanySAC LÍNEA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
Jr. 10 de Diciembre - Comas - Lima. Teléfono: 01 6832 816 / +51 960 817 528

FICHA TÉCNICA

LÁMPARA MINERA KL 6000 INALÁMBRICA STEELPRO



Advertencias

Leer el manual antes de usar y operar.

Carga, mantenimiento y reparación de la lámpara minera debe ser efectuado en la superficie, NUNCA abrir la lámpara bajo tierra.

Si la alimentación de la lámpara está dañada, repararla a tiempo en la superficie.

El cargador es un producto sin protección a explosiones.

Está estrictamente prohibido su uso bajo tierra.

NUNCA desarmar o reparar por personal no capacitado.

Usar repuestos originales.

NUNCA arrojar la batería al fuego o exponer al calor.

NUNCA hacer corto circuito a la batería o desarmarla.

La batería usada debe ser guardada apropiadamente y desechada en un depósito que no dañe el medio ambiente (Departamento locala cargo de residuos dañinos).

No se recomienda almacenar la lámpara minera por más de tres meses sin uso.

Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar este equipo, asegúrese de que es apropiado para las labores requeridas.



AlcaCompany®
Seguridad Industrial Total

PARA MAYOR INFORMACIÓN
ventas@alcacompany.com

AlcaCompanySAC LÍNEA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
Jr. 10 de Diciembre - Comas - Lima. Teléfono: 01 6832 816 / +51 960 817 528