

Miner Lamp
LAMPARA MINERA INALAMBRICA
 ГАМБРА МІНЕРА ІНАГАМБІСА

STEELPRO
 SAFETY



Características

- ➔ Diseñada para exceder las autonomías requeridas en un turno minero normal. Cuenta con una batería recargable, libre de mantenimiento, cómoda y ligera. No posee ningún tipo de cable que incomode las labores de trabajador. Posee un foco desarrollado utilizando luminosidad de Led, moldeado en policarbonato y batería integrada en de Li On (fosfato ferrico) apto para condiciones severas de trabajo.
- ➔ Lámpara ultra liviana, solo 180 grs.
- ➔ Esta lámpara puede ser utilizada en sub suelos, minas de carbón o ambientes peligrosos en el cual pueda existir peligro, ambientes inflamables o gases explosivos.

www.vicasafety.com

Pintor Cicarelli #683 San Joaquín - Santiago
 (56) (2) 5894131 / Fax:(56) (2) 5894100



LAMPARA MINERA / MINER LAMP

STEELPRO
 SAFETY

Estructura de lámpara minera



Estructura de plástico en ABS, posee un circuito interruptor de corriente y un indicador de luz bicolor. Atributos: Alta resistencia mecánica, alto rango de voltaje, tamaño adecuado, liviano, permite visualizar el estado de carga, conveniente y confiable.

ITEM		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Capacidad		1.2 Ah
Voltaje		3.2 V
Duración de Iluminación		>11h
Luz Principal	Voltaje	3.0 V
	Corriente	0.1 A
	Iluminación máxima	Inicio
Después de 11 hrs		> 600 lx
Luz Auxiliar		0.07 A
Voltaje de Carga		5.8 V
Tiempo de Carga		< 6h
Dimensiones		(71 x 75) mm
Peso		< 180 g

ITEM	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Voltaje de Entrada	_100 _ 265 _ V / _50 _60 Hz
Voltaje de Salida	DC_6.5±0.5_V
Cantidad de Carga	1 lámpara minera
Dimensiones	110 mm x 68 mm x 52 mm
Peso	< 210g
Condiciones Ambientales	Ambiente de trabajo: (-5 _40) °C Presión atmosférica : (86 _ 110)kPa; Humedad relativa < 90% RH; Temperatura de almacenaje : _-40° _ 60°C

Importante

- El modo de uso correcto de la lámpara en cuanto a su almacenamiento y transporte, es el siguiente:
- ➔ 1. Debe ser guardada y transportada a una capacidad del 80% de la duración de su batería. No debe se expuesta a calores severos, insolación, lluvia, no arrojar , no presionar ni apretar extremadamente fuerte.
 - ➔ 2. Guardar en lugares limpios, ventilados, sin corrosivos, lejos del fuego y el calor.

Respecto al cargador

- ➔ Leer atentamente el manual antes de usar.
- ➔ El cargador debe ser reparado por un experto con accesorios y partes de la marca.
- ➔ El cargador no se encuentra protegido contra explosiones, por lo cual esta prohibido su utilización bajo tierra.



INGRESE SUS DATOS AQUÍ

Nombre distribuidor: _____

Telefono: _____