

LÁMPARA MINERA LED **3.500 LUX**

Descripción

Lámpara de alta eficiencia en ahorro de energía, ya que utiliza tecnología LED optimizando potencia lumínica y entregando prolongados periodos de luminosidad.

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



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.

Accesorios

