

Lámpara minera KL 3500

KL 3500 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.

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 actuará y la lámpara tendrá que ser recargada nuevamente por medio del circuito de protección de sobre descarga.



BANDA AJUSTABLE



CARGADOR INDIVIDUAL



CARGADOR PARA AUTO