

CARGADOR PARA LAMPARA MINERA KL12M WISDOM



- El cargador para lámpara minera KL12M cumple con la estética moderna con su diseño ergonómico y superficie efecto mate.
- La batería de Li-ion de 1200 ciclos si la lámpara funciona en condiciones razonables, sin necesidad de reemplazar la fuente de luz y la batería durante toda su vida útil.
- Cuenta con un novedoso sistema brightness que brinda más luminosidad logrando llegar a 28 000 Luxes con un tiempo de trabajo de 13 horas y cargado de 6 horas.

Descripción del producto:

Cargador para lámpara de minería, resistente al fuego y a las caídas, con una alta confiabilidad, impermeable y a prueba de polvo, es impermeable y resiste largos tiempos bajo el agua hasta 20 metros de profundidad.

Aplicaciones:

Este producto es específicamente para trabajos en minería o actividades que requieran una gran iluminación al encontrarse en áreas subterráneas

Materiales:

La luz LED de 359 Lumens con 13 horas de batería y el circuito de buen diseño se emplean en el poder de la luz principal KL12M para mantener la luz con un brillo estable y superior (25000lux en 1m). Por otra parte, el paquete de baterías PCB puede proteger la batería de sobrecarga, sobre descarga, sobre corriente y cortocircuito para que la batería no vaya a explotar o quemarse

Instrucciones de uso:

Para cargar correctamente: Conecte el cargador únicamente en la fuente de alimentación o el interruptor en el estante del cargador, el indicador luminoso del cargador se pone verde.

Conecte el casquillo de la lámpara con cable con el cargador. Fije el pasador de latón (cátodo) del cargador en el orificio de la lámpara abrazadera.

Gire la cabeza de la lámpara 180 grados hacia la derecha para asegurarse de que el toque del ánodo de la lámpara principal está estrechamente conectada con la base de metal conectado (ánodo). Entonces la luz indicadora se vuelve roja, lo que significa que la lámpara se está cargando.

Para el cargador rápido inteligente NWB-25/NWB-25A y bastidores cargador, cuando el indicador luz del cargador mantiene intermitente entre verde y rojo, significa que la batería se ha cargado al menos un 90%. Las lámparas KL12M puede trabajar más de 13h continuamente si la carga se detiene en este momento Si el indicador luz del cargador NWB-20 y la cremallera cargador tradicional serie se ilumina en verde solamente, entonces la batería de KL5M/KL8M/KL12M se ha cargado completamente.