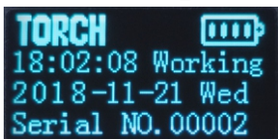


LÁMPARA MINERA DE CARGA POR INDUCCIÓN T6.2

TORCH.COM.MX



PANEL OLED Indica el nivel de la batería, hora, fecha y número de serie de la lámpara



BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO DEL PANEL OLED Enciende y apaga el Panel OLED de la lámpara minera.

POLICARBONATO Su resistencia y baja rigidez le permite soportar golpes y caídas.

CUBIERTA REMOVIBLE DE SILICÓN

BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO No solo enciende y apaga la lámpara, también cambia entre las distintas intensidades de la luz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad: 15,000 Lx

Potencia: 170 Lumens

Tipo LED: OLED

Poder: 1W

Color: Blanco Frío

Batería LG: Li - ion 6,600 mAh

Tiempo de Carga: 8 hrs.

Ciclos de carga: 1,000

Voltaje: 3.7v

Amperaje: 1.5

Tiempo de Descarga:

Principal: 13 hr

Secundaria: 26 hr

Peso: 209 gr

Funcional de -20°C a 40°C

DESCRIPCIÓN

La lámpara minera de carga por inducción **TORCH® T6.2**, es una lámpara que reúne funciones prácticas en su estructura.

Posee una **válvula reguladora de presión**, que permite mantener el sello IP68 evitando el ingreso de polvos y humedad al interior de la lámpara.

El sistema de **carga por inducción**, evita que la estructura de la lámpara requiera de orificios para el cargado de la batería, lo que incrementa la vida del equipo.

Se han integrado **baterías LG®**, para garantizar la seguridad y estabilidad de las mismas

Posee un **Panel OLED** que indica la carga de la batería lo que posibilita la mejor administración de la energía restante.

IP 68

Batería LG LGABF 1L 1865

LG es una marca registrada de LG Electronics, Inc y LG Corp

TORCH.COM.MX INFO@TORCH.COM.MX