

Lámpara minera

10.000 lux

TECHNICAL
INDUSTRIAL SAFETY

CÓD. 73992256



MODO DE USO:

Utilice nuestro cargador especial para cargar , apague la lámpara si no la esta utilizando , así garantiza la vida útil de esta.

Inserte el enchufe de la protección de carga en el agujero del enchufe del mismo que es a prueba de agua y a prueba de polvo.

No desmonte ni reemplace las bandejas de la lámpara.

No ponga la lámpara cerca del fuego.

No encienda la lámpara en ángulo recto a los ojos.

SET COMPLETO:

1 LAMPRA MINERA - 1CARGADOR - 1 CABLE USB DE CONECCION MAGNETICO
1 CONECTOR PARA AUTO - 1 ELASTICO PARA CABEZA



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Nuestra LÁMPARA MINERA TECHNICAL es inalámbrica , sólida y con una larga duración energética. Es capaz de resistir las más rigurosas condiciones bajo tierra tal como se presentan en la minería metálica no metálica. Asimismo, al ser un equipo liviano resulta idóneo para el uso público, actividades al aire libre, sobre vehículos montables y muchos otros propósitos prácticos.

De tamaño pequeño , peso ligero 150 gramos, carga simple .

Cuenta con 800 ciclos de carga.

Eficiencia: mas de 15 horas de tiempo de trabajo.

Posee una potencia lumínica d 10.000 lux al inicio y mas de 6000 lux después de 8 horas continuas.

Cuenta con cable de carga magnética.

Su batería de LI-ION es de mantenimiento libre y su material es amigable con el medio ambiente , además posee el poder mas elevado CREE-XPE LED de 3 vatios para ahorro de energía.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Características	Especificaciones
Capacidad clasificada	3.2 Ah (batería del li-ion)
Tensión nominal	3.7V
Tiempo de descarga continuo	> 15 h
LED voltaje de funcionamiento	3.2V
Luz principal LED corriente de trabajo	0.38A
Luz principal potencia	3W
Grado de iluminación de la lámpara (distancia 1 metro)	>1000 Lux (a la hora de inicio)
Luz principal uso hora de vida	>3000h
Peso	<150 g
Luz de uso tiempo de uso	100000h
Tiempo de protección de cortocircuito	<15ms
Duración de uso de batería	800 recargas (en condiciones de trabajo razonables)
Tiempo de carga	≤ 8 horas
Entrada del cargador	AC100-240V 50-60Hz, 0.30A
Salida del cargador	4.25V @600mA

G GARMENDIA
SEGURIDAD INDUSTRIAL®

www.garmendia.cl | 600 426 7000