

# LÁMPARA MINERA ALÁMBRICA

# T8



TORCH.COM.MX



TORCH

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad: 11 000 Lx.  
Tipo de Emisor de Luz: Cree LED.  
Color: Blanco Frío.  
Batería Li: 8.8 Ah.  
Voltaje: 3.6 V.  
Amperaje: 0.35A.  
Duración de Luz Principal: 18 hrs.  
Duración de Luz Secundaria: 28 hrs.  
Horas de Trabajo: 600 hrs.  
Peso Lámpara: 522 grs.  
Peso Cargador: 236 grs.  
Rango de temperatura de la batería de 0°C a 40°C.

## ESTRUCTURA REFORZADA

La cubierta de la batería está diseñada para protegerla de golpes o caídas.  
La lámpara tiene un cobertor de hule que ayuda a amortiguar caídas.  
El cargador está montado sobre una estructura de aluminio.  
La batería de Li-ion y los circuitos están separados por una placa de PTC.

## CERTIFICACIÓN ATEX DIRECTIVE 2014/34/EU

II 2 G Ex ib IIC T4 Gb (Ta=-30°C a +50°C)

Libre de Mantenimiento y con Refuerzo Anti-Shock en Batería y Lámpara

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