

T8.2



Baliza de luz azul con patrón fijo e intermitente en la tapa de la batería



Protección de goma en el cabezal para reducir el shock de golpes y caídas en el circuito de iluminación

JAGUEA
SOLUCIONES EN AUTOMATIZACIÓN Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



TORCH

Lámpara Minera Alámbrica con Luz Posicionadora Intermitente Azul

LUZ AZUL INTEGRADA EN LA TAPA DE LA BATERÍA CON DOS PATRONES

ESTRUCTURA REFORZADA

La cubierta de la batería está diseñada para protegerla de golpes o caídas. La lámpara tiene un protector de hule que ayuda a amortiguar caídas. Baliza de luz azul con 14 LEDs, de patrón intermitente e iluminación sólida. 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)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Libre de Mantenimiento y con Refuerzo Anti-Shock en Batería y Linterna
Luz Principal: 3W
Intensidad: 10,000 Lx.
Tipo de Emisor de Luz: Cree LED.
Color: Blanco Frío.
Batería Li: 10,4 Ah.
Voltaje: 3,7 V.
Amperaje: 0,35A.
Tiempo de carga: <11 horas
Duración de Luz Principal: 20 horas
Duración de Luz Secundaria: 28 horas
Horas de Trabajo: 600 horas
Peso Lámpara: 480 gramos.
Peso Cargador: 236 gramos.
Rango de temperatura de la batería:
de -8° C a 40° C.



TORCH.COM.MX