

LUCES DE TRABAJO LED RECARGABLE SERIE THORSMAN



DESCRIPCIÓN:

Lámpara de trabajo LED recargable.

Diseño ergonómico y compacto de forma rectangular, fácil de almacenar y transportar, que permite utilizarlo en el suelo o colgado.

Es adecuada para instalarse en todo tipo de condiciones climáticas, en interiores o exteriores.



Código: EM10136

Gama	Thorsman
Gama de producto	TI
Tipo de producto	Lámpara
Aplicación del dispositivo	Equipo móvil Almacenes y aparcamientos Hospital Residencial Pabellón de deportes
[Ue] Tensión nominal de empleo	220...240 V
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50...60 Hz
Potencia operativa en W	35 W
Voltaje de salida	5 V, 2.4 A
Batería	0.26 Ah x LiFePO4 14.8 V 8 h 8 h
Toma de corriente	Schuko
Flujo luminoso	4000 lm
Durabilidad de bombilla	50000 h
Índice de reproducción cromática	R _a =80
Temperatura del color	4000 K
Material de la carcasa	PC+goma
Altura	270 mm
Anchura	260 mm
Profundidad	105.7 mm
Peso del producto	2.8 kg
Características ambientales	Resistente al agua Resistente al polvo Resistencia UV Resistente a impactos
Grado de protección IP	IP54
Grado de protección IK	IK08
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C