

LUCES DE TRABAJO LED

SERIE THORSMAN



DESCRIPCIÓN

Lámpara de trabajo LED que ofrece una eficiencia energética de hasta 100 lm/W.

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: EM10130

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gama	Thorsman
Gama de producto	TI
Nombre del producto	XC60
Tipo de producto o componente	Lámpara
Aplicación del dispositivo	Equipo móvil (**) Almacenes y aparcamientos Hospital (**) Residencial (**) Pabellón de deportes
Tipo de instalación	Exterior
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V
Tipo de red	AC
Potencia operativa en W	20 W
Enchufe estándar (**)	Contorno
Flujo luminoso	2000 lm
Durabilidad de bombilla	50000 H
Índice de reproducción cromática	Ra=80
Temperatura del color	4000 K
Ángulo de haz	110 °
Factor de potencia	0,7
Altura	229,5 mm
Anchura	204,5 mm
Profundidad	40,0 mm
Peso del producto	850 g
Características ambientales	Resistente al agua (**) Resistente al polvo Resistencia UV Resistente a impactos
Grado de protección IP	IP65
Grado de protección IK	IK05
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...45 °C