

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

LED Worklight Charge Mobile 40W 4000K

WORKLIGHT BATTERY TRIPOD | Trípode con luces recargables desmontables



Áreas de aplicación

- Renovación
- Garajes
- Trastero
- Talleres

Beneficios del producto

- Plegable para fácil almacenamiento
- Ahorro de energía de hasta un 80% en comparación con las lámparas halógenas
- Cubierta de vidrio templado traslúcido para una iluminación uniforme
- Los proyectores portátiles y recargables permiten iluminar desde diferentes ángulos

Características del producto

- La luminaria principal con 30 W conectada a la red eléctrica carga las 2 luminarias conectadas con 5 W cada una
- Fácil instalación y funcionamiento
- Disponible con 1, 2 o 3 cabezales de luminaria
- Ángulo de rotación de la cabeza de la luminaria: 360°, giratorio: 180°
- Tipo de protección para la luminaria: IP65, Tipo de protección para el enchufe: IP44
- Enchufe tipo E/F



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	40 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	230,000 mA
Corriente de encendido IP	0,4 A
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	55
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	34
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	55
Factor de potencia λ	$\geq 0,8$
Distorsión armónica total	< 40 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	3600 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	
Eficacia luminosa	90 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Desviación estándar de ajuste de color	< 6 sdcn
Valor del Flickering Pst LM	≤ 1 %
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤ 0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	110 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1694.00 mm
Ancho	755.00 mm
Alto	658.00 mm
Peso del producto	4200,00 g

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Naranja
Color de carcasa	Naranja
Material del cuerpo	Aluminum Plastic
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-10...+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10...+50 °C
Tipo de protección	IP54
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK05
Regulable	No
Tipo de montaje	Standing
Ubicación de montaje	Suelo
Entorno de aplicación	Exterior
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Número de ciclos de encendidos	15000

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Flujo luminoso en modo de funcionamiento mantenido	-
Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia	250 lm
Voltaje nominal de batería	3.7 V
Duración de la batería en modo de funcionamiento de emergencia	2 h
Tiempo de carga de batería	4.5 h



CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE
Temperatura de superficie limitada	No

Equipamiento / Accesorios

- Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

DESCARGAS

Documentos y certificados	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075576575	Caja unitaria 1	639 mm x 326 mm x 127 mm	4967.00 g	26.46 dm ³
4058075576582	Embalaje de envío 2	656 mm x 343 mm x 277 mm	10716.00 g	62.33 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.