

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

LED Worklight Tripod 1x30W 4000K

WORKLIGHTS - TRIPOD | Worklight LED versátil con soporte para trípode



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

Características del producto

- Disponible con 1 o 2 cabezales de luminaria
- Ángulo de rotación de la cabeza de la luminaria: 360°, giratorio: 180°
- Tipo de protección del cabezal de luminaria y carcasa: IP65. Tipo de protección del enchufe: IP44
- Ajuste de altura del trípode hasta 1,8 m de altura total
- Cierre rápido para ajustar el ángulo de la cabeza de la luminaria
- Enchufe tipo E/F



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

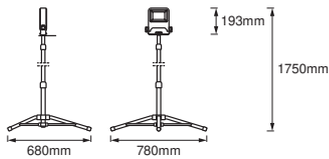
Potencia nominal	30,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	145,000 mA
Corriente de encendido IP	0,3 A
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	-
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2700 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	2500 lm
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	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	110 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	780,00 mm
Ancho	680,00 mm
Alto	1750,00 mm
Peso del producto	2900,00 g
Longitud del cable	2,0 m



LED WOKRLIGHT 1x30W TRIPOD

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Dark gray
Color de carcasa	Dark gray
Material del cuerpo	Aluminum Steel
Material cobertura	Glass
Material de la superficie emisora de luz	Vidrio
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura de almacenamiento	-30...+70 °C
Tipo de conexión	Contacto de protección Tipo de enchufe
Tipo de protección	IP65 ¹⁾
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK06
Regulable	No
Tipo de montaje	Standing
Ubicación de montaje	Suelo
Entorno de aplicación	Exterior
Ajustable	Sí
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

¹⁾ Cabezal y carcasa de la luminaria IP65, enchufe IP44

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	15000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

Equipamiento / Accesorios

– Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

Advertencia de Seguridad

– Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LED WORKLIGHT TRIPOD
 Declaraciones de conformidad	CE Declaration LED Worklight

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075213937	Caja unitaria 1	189 mm x 189 mm x 644 mm	3084.00 g	23.00 dm ³
4058075213944	Embalaje de envío 4	395 mm x 395 mm x 665 mm	13519.00 g	103.76 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 version más reciente.