



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

LED Worklight S-Stand 30 W 4000 K

WORKLIGHTS S-STAND | Luz de trabajo flexible y portátil



Áreas de aplicación

- Renovación
- Garajes
- Trastero
- Talleres

Beneficios del producto

- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto
- Ahorro de energía de hasta un 80% en comparación con las lámparas halógenas
- Cubierta de vidrio templado translúcido para una iluminación uniforme

Características del producto

- Luz de trabajo con cabezal giratorio
- Tipo de protección del cabezal de luminaria y carcasa: IP65. Tipo de protección del enchufe: IP44
- Cierre rápido para ajustar el ángulo de la cabeza de la luminaria
- Cable de 2 m con enchufe tipo E/F



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

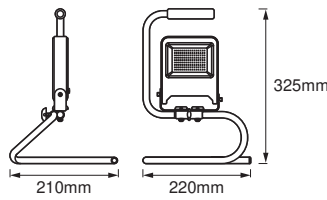
| | |
|--|-------------------------------|
| Potencia nominal | 30,00 W |
| Tensión nominal | 220...240 V |
| Frecuencia de red | 50...60 Hz |
| Corriente nominal | 145,000 mA |
| Corriente de encendido IP | 0,3 A |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A | - |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A | - |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A | - |
| Factor de potencia λ | > 0,90 |
| Clase de protección | I |
| Modo de funcionamiento | Electronic control gear (ECG) |

Datos fotométricos

| | |
|--|---------------|
| Flujo luminoso | 2700 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 sdcm |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG1 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62471 | RG1 |
| Ángulo de radiación | 120 ° |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-------------------|-----------|
| Largo | 220.00 mm |
| Ancho | 210.00 mm |
| Alto | 325.00 mm |
| Peso del producto | 1290,00 g |



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 |
| Módulo LED sustituible | no reemplazable |
| Con fuente de luz | Sí |

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

Vida media

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

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas

CE / EAC

Equipamiento / Accesorios

- Accesorios de montaje y conexión completos incluídos

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 |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075213852 | Caja unitaria 1 | 77 mm x 237 mm x 283 mm | 1381.00 g | 5.16 dm ³ |
| 4058075213869 | Embalaje de envío 10 | 485 mm x 395 mm x 300 mm | 14304.00 g | 57.47 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. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.