



Audio Visual  
Professional

LEDVANCE  
3 años de  
garantía



# LEDVANCE Proyector Led 50W con Trípode IP65 Serie FLOOD WORKLIGHTS-TRÍPODE

LEDVANCE  
3 años de  
garantía

IP65



## Especificaciones técnicas

Código Producto	WORKTRIPOD1X50
Temperatura Luz	Natural
° Kelvin	4000
Instalación	IP65
Protección	Clase I
Construcción	Aluminio/Acero
Tensión Nominal	220-240VAC
Número y Tipo de LED	OSRAM
Potencia Nominal	50W
Vida Estimada	25.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Modo de Funcionamiento	Equipo de control electrónico
Módulo LED sustituible	No reemplazable
Medidas	780x680x1800mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Luminosidad	4500Lm 4000°K
Difusor	Transparente/Vidrio Templado
Factor de Potencia	>0.90
CRI Índice de reproducción cromática Ra	>80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A++
Rango Temperatura	-20 +45°C
Temperatura de superficie limitada	No
Eficacia Luminosa	90Lm/W 4000°K
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Clase Protección IK (Resistencia Golpes)	- - - -
Peso	3,280/3,539Kg
Certificados	CE/EAC/REACH/RoHS
Información Adicional:	Cable, 3 polos
Colores	Gris Oscuro
Ajustable	Si
Tipo de Conexión	Clavija 2+T Tipo E/F IP44

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción. Producto sujeto a cambio sin previo aviso.



## Descripción

**WORKTRIPOD1X50, Proyector Led con Trípode 50W 4500Lm LEDVANCE by OSRAM.** Luminaria de trabajo con un robusto soporte y Un trípode de 1.80mt de altura total, para todas las ocasiones, permite enfocar la luz a diferentes alturas de trabajo usando una luminaria. Y cuando hayas terminado, el trípode puede plegarse de forma y guardarse fácilmente gracias a su diseño compacto. Potente, robusto y con una clase de **protección IP65**, por supuesto, la luz de trabajo perfecta para todos tus proyectos de bricolaje y Profesionales. Permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, de fácil instalación y la **temperatura de color en blanco Natural (4000°K)** llegando a ahorros de hasta el 80% en comparación con las lámparas halógenas.

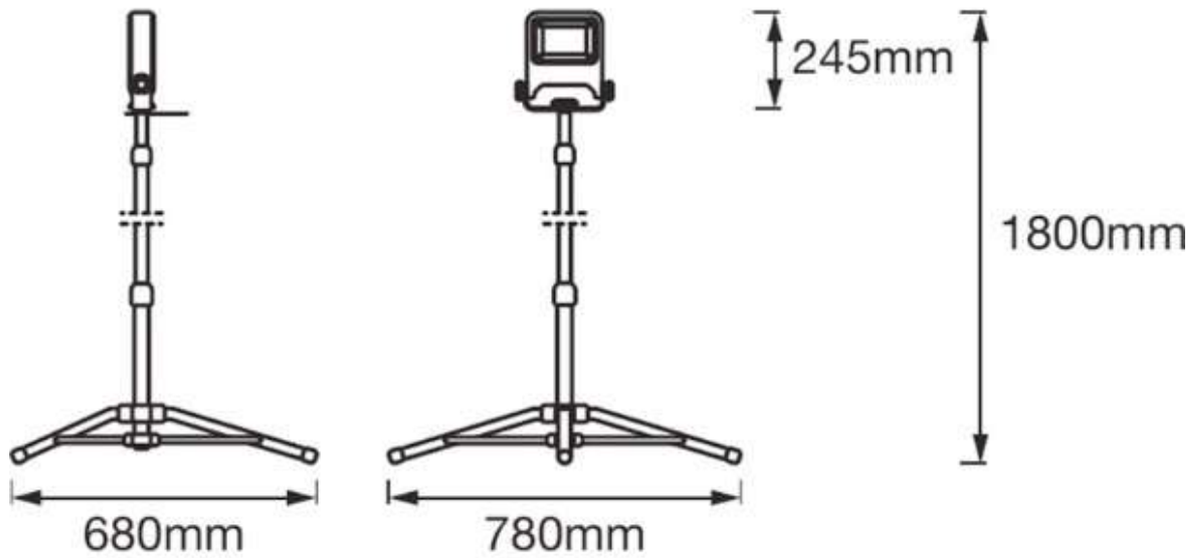
Tiene una alta eficacia (**90Lm/W**) consumiendo **50W** mediante **Led tipo Osram** logrando proporcionar un flujo luminoso de **4500Lm** distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de vidrio templado donde se obtiene un índice de reproducción cromática de **>80**, que muestra el color real de forma muy natural y un **Ángulo de apertura: 120°**. Su consumo representa un valor de **0,050kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades, ideal para sustituir a los tradicionales halógenos o fluorescencia con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, este proyector es ideal y sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes y halógenas para sustituir los actuales proyectores. Para el hogar, talleres, oficinas, supermercados, y donde haga falta una iluminación portátil etc.

Acabado en **color Gris Oscuro**, construido con aluminio, acero y vidrio templado. Tiene un grado de **protección IP65** (válido en interiores y exteriores) y aislamiento de **Clase I**, además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. Incluye Conexión a través de un cable con clavija tipo E/F, y Soporte de montaje para inclinación de hasta 180° y ángulo de rotación de 360° con cierre rápido.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este proyector posee una **garantía de 3 años**, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución. Disfruta de las últimas calidades y de los mejores componentes. Estamos orgullosos de la calidad e innovación en todos nuestros productos.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.