

# Ficha técnica de familia de producto

## WORKLIGHTS - TRIPOD

Iluminación LED para áreas de trabajo versátil con 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



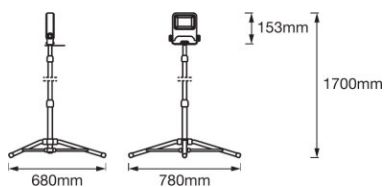
DATOS TÉCNICOS

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos		Datos técnicos de iluminación	Dimensiones y peso				Colores y materiales
	Potencia nominal	Tensión nominal	Frecuencia de red	Temperatura de color	Flujo luminoso	Ángulo de radiación	Largo	Ancho	Alto	Peso del producto	Material del cuerpo
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X20 W 4000 K	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	1700 lm	120 °	780,0 mm	680,0 mm	1700 mm	2600,00 g	Aluminum/Steel
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X30 W 4000 K	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	2700 lm	120 °	780,0 mm	680,0 mm	1750 mm	2850,00 g	Aluminum/Steel
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X50 W 4000 K	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	4500 lm	120 °	780,0 mm	680,0 mm	1800 mm	3280,00 g	Aluminum/Steel
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X30 W 4000 K	60,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	5400 lm	120 °	780,0 mm	680,0 mm	1750 mm	3920,00 g	Aluminum/Steel
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X20 W 4000 K	40,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	3400 lm	120 °	780,0 mm	680,0 mm	1700 mm	3400,00 g	Aluminum/Steel
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X50 W 4000 K	100,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	9000 lm	120 °	780,0 mm	680,0 mm	1800 mm	4800,00 g	Aluminum/Steel

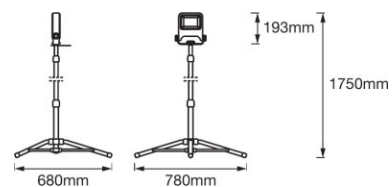
Descripción del producto	Color de carcasa	Color del producto	Material cobertura	Material de la superficie emisora de luz	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida		Capacidades
					Margen de temperatura ambiente	Número de ciclos de encendidos	Horas de vida	Regulable
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X20 W 4000 K	Dark gray	Dark gray	Glass	Glass	-20...+45 °C	100000	25000 h	No
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X30 W 4000 K	Dark gray	Dark gray	Glass	Glass	-20...+45 °C	100000	25000 h	No
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X50 W 4000 K	Dark gray	Dark gray	Glass	Glass	-20...+45 °C	100000	25000 h	No
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X30 W 4000 K	Dark gray	Dark gray	Glass	Glass	-20...+45 °C	100000	25000 h	No
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X20 W 4000 K	Dark gray	Dark gray	Glass	Glass	-20...+45 °C	100000	25000 h	No
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X50 W 4000 K	Dark gray	Dark gray	Glass	Glass	-20...+45 °C	100000	25000 h	No

Descripción del producto	Ajustable	Tipo de conexión	Certificados & Normas	
			Tipo de protección	Tipo de protección
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X20 W 4000 K	Sí	PROTECTIVE CONTACT PLUG TYPE	I	IP65 <sup>1)</sup>
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X30 W 4000 K	Sí	PROTECTIVE CONTACT PLUG TYPE	I	IP65 <sup>1)</sup>
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X50 W 4000 K	Sí	PROTECTIVE CONTACT PLUG TYPE	I	IP65 <sup>1)</sup>
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X30 W 4000 K	Sí	PROTECTIVE CONTACT PLUG TYPE	I	IP65 <sup>1)</sup>
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X20 W 4000 K	Sí	Protective contact Plug (type E/F)	I	IP65 <sup>1)</sup>
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X50 W 4000 K	Sí	Protective contact Plug (type E/F)	I	IP65 <sup>1)</sup>

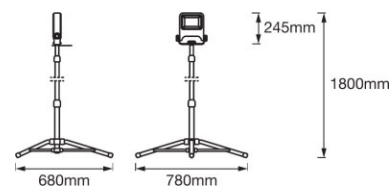
<sup>1)</sup> Luminaire head and housing IP65, plug IP44



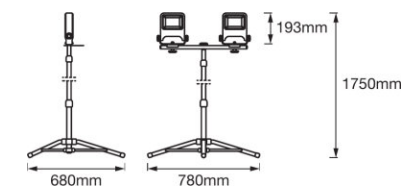
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X20 W 4000 K



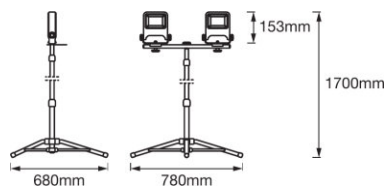
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X30 W 4000 K



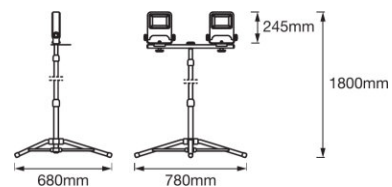
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X50 W 4000 K



LED WORKLIGHT TRIPOD 2X30 W 4000 K



LED WORKLIGHT TRIPOD 2X20 W 4000  
K



LED WORKLIGHT TRIPOD 2X50 W 4000  
K

## EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

- Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075213906	Embalaje de envío 4	360 mm x 310 mm x 665 mm	11528,00 g	74.21 dm <sup>3</sup>
4058075213944	Embalaje de envío 4	395 mm x 395 mm x 665 mm	13319,00 g	103.76 dm <sup>3</sup>

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075213982	Embalaje de envío 4	475 mm x 380 mm x 665 mm	15186,00 g	120.03 dm <sup>3</sup>
4058075213968	Embalaje de envío 4	395 mm x 395 mm x 665 mm	17599,00 g	103.76 dm <sup>3</sup>
4058075213920	Embalaje de envío 4	360 mm x 310 mm x 665 mm	14728,00 g	74.21 dm <sup>3</sup>
4058075214002	Embalaje de envío 4	475 mm x 380 mm x 665 mm	21266,00 g	120.03 dm <sup>3</sup>

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.

---

#### AVISO

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