

## ECO TRIPOD WORK LIGHT

### Características de producto

- Construcción ligera con cuerpo de aluminio resistente a impactos.
- Acabado en color negro y verde con pintura electrostática en polvo con tratamiento para alargar la resistencia del producto y resaltar el equipo.
- Lente de vidrio templado con acabado estriado para reducir brillo.
- Lámpara de trabajo con tripié, luminario LED sencillo o doble reflector.
- Totalmente sellado para protección del LED.
- Soporte ajustable de 2 movimientos (horizontal y vertical) de 0-180°, tripié con altura ajustable.
- Resistente contra impactos nocivos y uso rudo.
- Interruptor de encendido independiente por luminario con grado de protección IP65 contra agua.
- Suministrado con 3 m de cable usando rudo con almacenamiento incorporado en el tripié.
- Ahorro de hasta el 90% vs lámparas de halógeno.



MODELO	CABEZAL	LÚMENES	CONSUMO
ELSWT20BG3-MX2	Sencillo	1 X 1600	1 X 20 W
ELSWT30BG3-MX2	Sencillo	1 X 2400	1 X 30 W
ELSWT50BG3-MX2	Sencillo	1 X 4000	1 X 50 W
ELSWT220BG3-MX2	Doble	2 X 1600	2 X 20 W
ELSWT230BG3-MX2	Doble	2 X 2400	2 X 30 W
ELSWT250BG3-MX2	Doble	2 X 4000	2 X 50 W

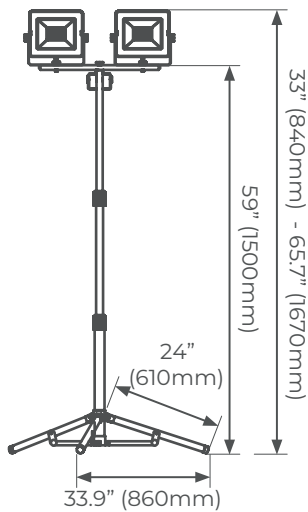


\*Garantía estándar de 1 año. Para proyectos registrados la garantía puede extenderse hasta 3 años sin costo. Contacte a su distribuidor o agente de ventas Luceco para registrar su proyecto y disponibilidad de producto.

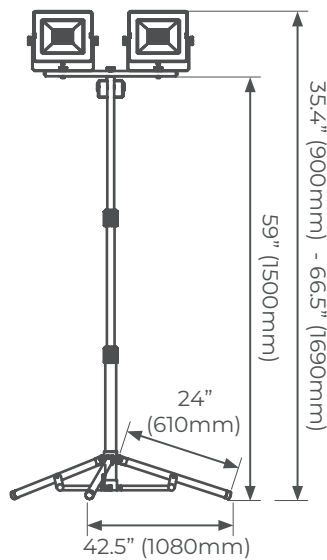
## DIMENSIONES

### Cabezal Doble

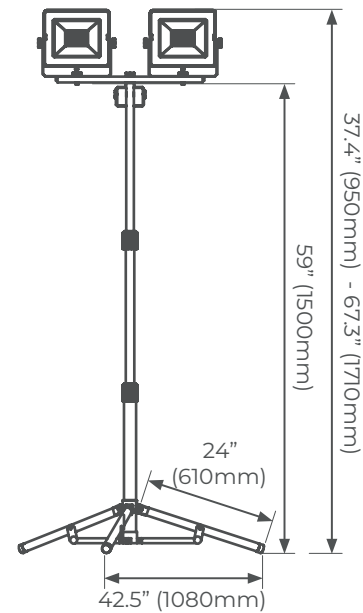
2x20W



2x30W

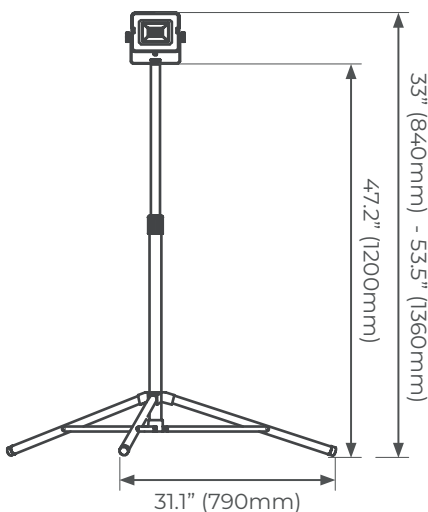


2x50W

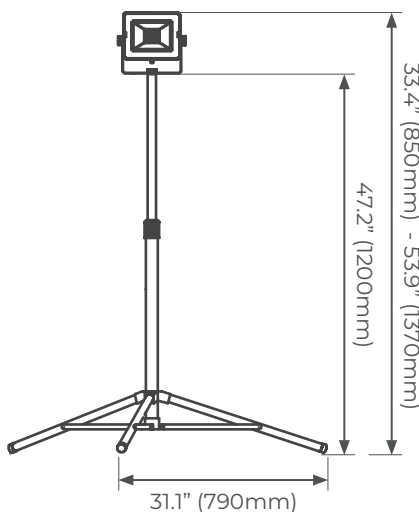


### Cabezal Sencillo

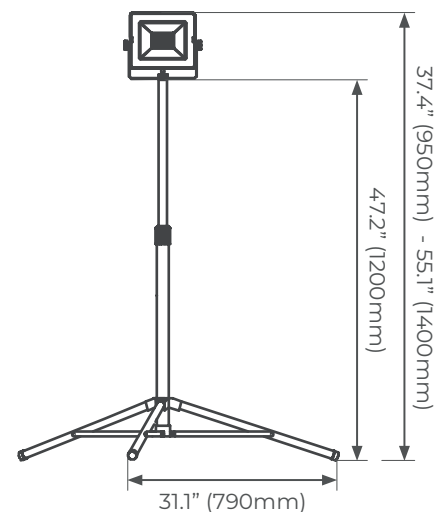
20W



30W



50W



MODELO	PESO (KG)	EFICACIA (Lm/W)	IRC	IK	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	SUSTITUYE
ELSWT20BG3-MX2	3.09	80	>70	06	-20 °C a 40 °C	Halogeno 200W
ELSWT30BG3-MX2	3.76	80	>70	06	-20 °C a 40 °C	Halogeno 300W
ELSWT50BG3-MX2	4.05	80	>70	06	-20 °C a 40 °C	Halógeno 500W
ELSWT220BG3-MX2	3.95	80	>70	06	-20 °C a 40 °C	Halogeno 300W
ELSWT230BG3-MX2	4.82	80	>70	06	-20 °C a 40 °C	Halogeno 500W
ELSWT250BG3-MX2	5.62	80	>70	06	-20 °C a 40 °C	Halógeno 1000W

### NOTAS:

- Combinaciones de producto no encontradas en los modelos anteriormente especificados pueden pedirse bajo un mínimo de compra, algunas combinaciones pueden no estar disponibles.

## NORMAS

NORMA - Estándar	DESCRIPCIÓN
NOM-003-SCFI-2014	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
RoHS	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas.
LM-79	Método IESNA para las mediciones eléctricas y fotométricas de los productos de luz LED.
LM-80	Método IESNA para la medición del mantenimiento lumínico de las fuentes de luces LED.
TM-21	Método IESNA para proyectar el mantenimiento lumínico de productos de luz LED.