

# LUCECO INFORMACIÓN TÉCNICA

APRUEBA:

TIPO:  
NOTAS:

PROYECTO:

## ECO WORK LIGHT TRIPIÉ ELSWT

### REFLECTORES DE TRABAJO

Uso en: áreas residenciales, zonas de trabajo, exteriores o de campo

### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO:

#### VOLTAJE:

- 100-130 V- (+/-10%) 50/60 Hz

#### CONSTRUCCIÓN:

- Construcción ligera con cuerpo de aluminio resistente a impactos

**ACABADO:** Acabado en color verde y negro con pintura electrostática en polvo con tratamiento para alargar la resistencia del producto y resaltar el equipo

#### LENTE:

- Lentes de vidrio templado con acabado estriado
- Resistente al vandalismo y a los impactos
- Totalmente sellado para protección LED
- Luz uniforme; Bajo brillo

#### OPCIONES DE CONTROL:

- Estándar on/off

#### MONTAJE:

- Soporte ajustable de 0-270°

#### TEMPERATURA DEL COLOR:

- 5 000 K como estándar

#### CRI:

- Más de 70

#### EFICACIA:

- Hasta 80 Lm / W

**TIEMPO DE ENCENDIDO:** Menos de 1 seg.

**TEMPERATURA DE OPERACIÓN:** -20°C a 40°C

**IP RATING:** IP65

**IK:** 06

**VIDA NOMINAL:** 30 000 Horas

**PIEZAS POR CAJA:** 2 Piezas

ECO



### CARACTERÍSTICAS:

- Lámpara de trabajo con tripié y doble cabezal
- 90% de ahorro vs halógeno
- Libre de mantenimiento
- Switch contra agua en cada reflector (IP65)
- Suministrado con 3m de cable de uso rudo, con almacenamiento incorporado

EN STOCK

\*Algunos modelos específicos podrían estar sujetos a disponibilidad.

### ESTÁNDARES DE CALIDAD:

RoHS	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas
NOM	Especificaciones de seguridad para productos eléctricos
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

CE RoHS

NOM

1 año  
garantía  
LIMITADA

3 años  
garantía  
LIMITADA

[soportetecnico@luceco.mx](mailto:soportetecnico@luceco.mx)

[atencionclientes@luceco.mx](mailto:atencionclientes@luceco.mx)

Luceco México S. de R.L. de C.V.  
LME 150326 1W2, Av. Lázaro Cárdenas #318 int. 201  
Col. Real San Agustín, San Pedro Garza García, N.L.  
México CP 66278 (Torre MX)

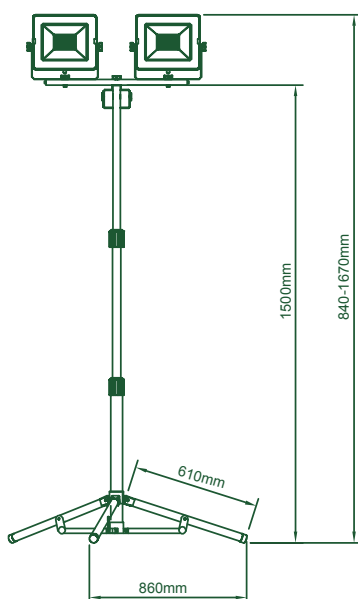
T +52 (81) 4737 0765

Visita nuestra página web  
[www.luceco.mx](http://www.luceco.mx)

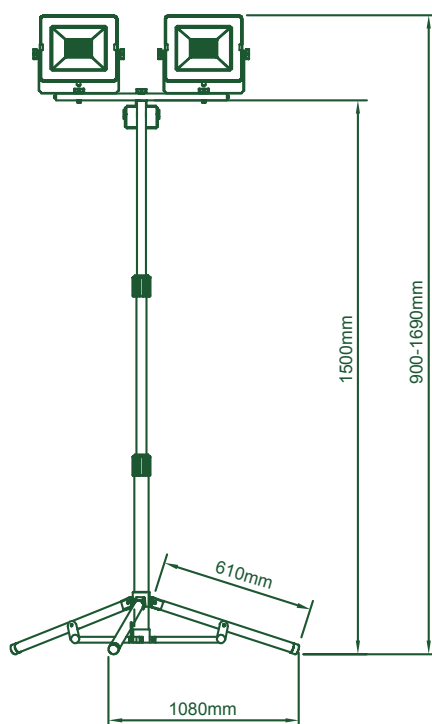


## MEDIDAS

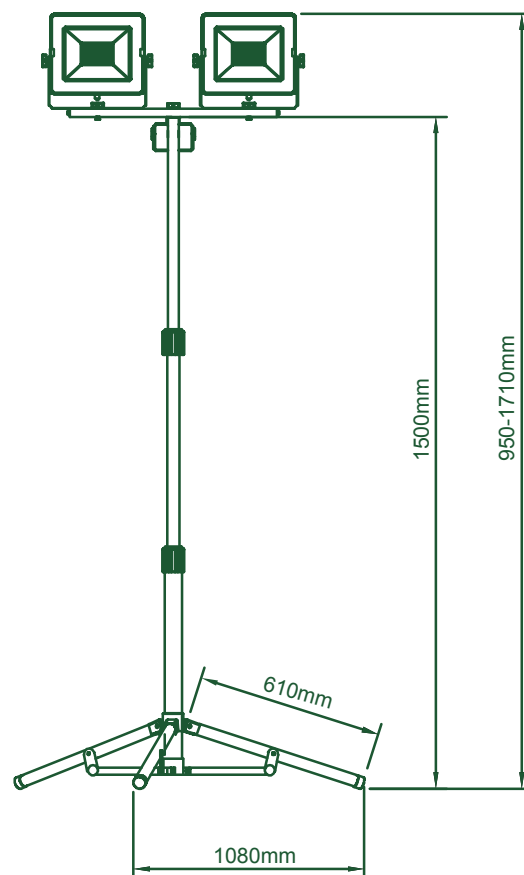
### 10W & 20W



### 30W



### 50W



[soportetecnico@luceco.mx](mailto:soportetecnico@luceco.mx)  
[atencionclientes@luceco.mx](mailto:atencionclientes@luceco.mx)

Luceco México S. de R.L. de C.V.  
LME 150326 1W2, Av. Lázaro Cárdenas #318 int. 201  
Col. Real San Agustín, San Pedro Garza García, N.L.  
México CP 66278 (Torre MX)

T +52 (81) 4737 0765  
Visita nuestra página web  
[www.luceco.mx](http://www.luceco.mx)

# LUCECO INFORMACIÓN TÉCNICA

## POTENCIA Y SALIDA LUMINOSA:

LÚMENES	WATTS	EFICACIA (lm/W)
2 x 1 600 lm	2 x 20 W	80
2 x 2 400 lm	2 x 30 W	80
2 x 4 000 lm	2 x 50 W	80

## TEMPERATURA DE COLOR:



La temperatura estándar es de 5 000 K color blanco.

## MODELOS EN STOCK:



NÚMERO DE MODELO	LÚMENES	WATTS	SUSTITUYE
ELSWT220BG3-MX2	2 X 1 600 lm	2 x 20 W	Halógeno 300W
ELSWT230BG3-MX2	2 X 2 400 lm	2 x 30 W	Halógeno 500W
ELSWT250BG3-MX2	2 X 4 000 lm	2 x 50 W	Halógeno 1000W

## NOTAS:

- El producto Worklight Tripié cuenta con un voltaje de 100-130 V en sus modelos estándar. Combinaciones de producto no encontradas en los modelos anteriormente especificados pueden pedirse bajo un mínimo de compra, algunas combinaciones pueden no estar disponibles.

[soportetecnico@luceco.mx](mailto:soportetecnico@luceco.mx)

[atencionclientes@luceco.mx](mailto:atencionclientes@luceco.mx)

Luceco México S. de R.L. de C.V.  
LME 150326 1W2, Av. Lázaro Cárdenas #318 int. 201  
Col. Real San Agustín, San Pedro Garza García, N.L.  
México CP 66278 (Torre MX)

T +52 (81) 4737 0765

Visita nuestra página web

[www.luceco.mx](http://www.luceco.mx)

