

# Manual de instrucciones

## Lámpara telescópica de 12 V para exterior

64203

# wiltec



Imagen similar, puede diferir según el modelo

¡Por favor, lea y respete las instrucciones de uso e indicaciones de seguridad antes de la puesta en marcha!

¡Reservado el derecho a modificaciones técnicas!

Debido a continuos desarrollos, ilustraciones, pasos operativos y datos técnicos pueden diferir ligeramente.



Las informaciones contenidas en este documento pueden ser en cualquier momento y sin previo aviso modificadas. Ninguna parte de este documento puede ser, sin autorización previa y por escrito, copiada o de otro modo reproducida. Quedan reservados todos los derechos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH no asume ninguna responsabilidad sobre posibles errores contenidos en este manual de usuario o en los diagramas de conexión.

A pesar de que la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha realizado el mayor esfuerzo posible para asegurarse de que este manual de usuario sea completo, preciso y actual, no se descarta que pudieran existir errores.

Si usted hubiera encontrado un error o quisiera compartir con nosotros una sugerencia de mejora, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un correo electrónico a:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

o utilice nuestro formulario de contacto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versión actual de este manual de instrucciones en varios idiomas la puede encontrar en nuestra tienda online bajo el enlace:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler

Para el reenvío de su mercancía debido a un cambio, una reparación u otros fines, por favor, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución fluido, póngase sin falta en contacto con nuestro equipo de atención al cliente antes del reenvío de la mercancía.

Departamento de devoluciones  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



## Introducción

Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que utilice este producto. Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido. Guarde bien este manual de instrucciones.

## Indicaciones de seguridad

### ¡Atención! Riesgo de descargas eléctricas

- No utilice el cable de extensión cerca del agua o donde ésta pueda acumularse.
- Mantenga la lámpara de trabajo al menos a 15 m de distancia de piscinas y estanques.
- Mantenga secos los enchufes y las tomas de corriente. Utilice solo cables de extensión de tres hilos para uso en exteriores con enchufes y tomas de corriente conectados a tierra.

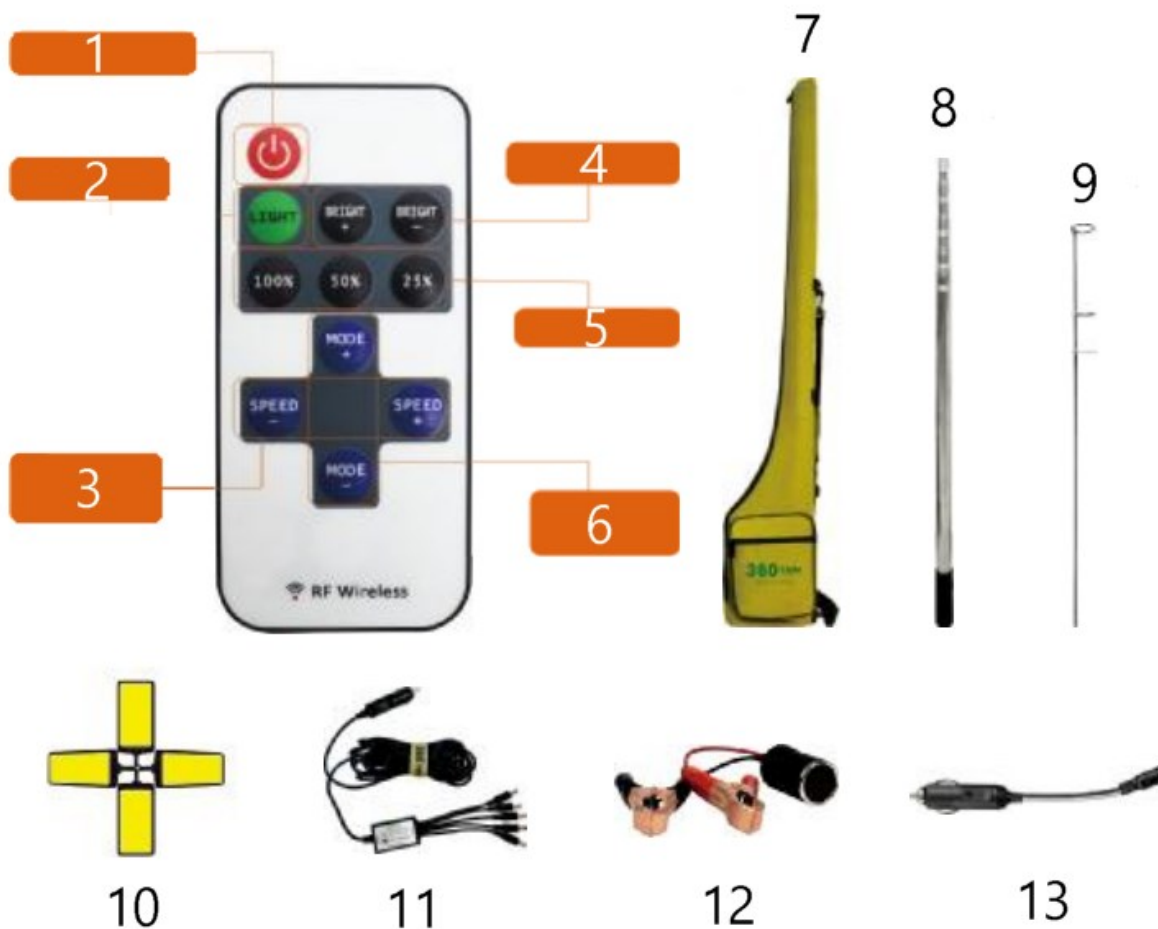
### ¡Advertencia! Prevención de incendios, descargas eléctricas y lesiones personales

- No mire directamente las lámparas encendidas para evitar lesiones oculares.
- No toque el panel de luz directamente con objetos punzantes.
- Mantenga siempre la lámpara de trabajo alejada de superficies o materiales inflamables.
- Revise siempre que la lámpara de trabajo no tenga piezas dañadas o desgastadas antes de utilizarla. Las piezas defectuosas perjudican el funcionamiento de la lámpara de trabajo. Reemplace o repare las piezas dañadas o desgastadas inmediatamente. Si se requieren reparaciones, consulte a un electricista profesional.
- No utilice una hidrolavadora para limpiar este producto.
- No realice modificaciones a la lámpara de trabajo. Las modificaciones no autorizadas pueden afectar la función y/o la seguridad, así como la vida útil del producto. La lámpara de trabajo está diseñada para usos específicos.
- Guarde la lámpara de trabajo en un lugar seco y fuera del alcance de los niños. Verifique el funcionamiento de la lámpara antes de almacenarla y volver a utilizarla.


## Datos técnicos

<b>Potencia (W)</b>	115
<b>Lúmenes (lm)</b>	11.224
<b>Voltaje (V)</b>	12
<b>Dimensiones (mm)</b>	230 × 113 (4 partes)
<b>Microchip</b>	Componente de montaje en superficie (SMD) de alta intensidad

Designación de piezas



Nº	Denominación
1	Modo de encendido/suspensión
2	Modo de iluminación
3	Interruptor de modo dinámico
4	Ajuste de intensidad luminosa
5	Ajuste del atenuador
6	Ajuste de luz estroboscópica/velocidad
7	Bolsa
8	Barra de acero inoxidable
9	Soporte de la barra
10	Placas de la lámpara
11	Cable (5 m)
12	Pinzas para batería
13	Enchufe para encendedor de cigarrillos

			
<p><i>Paso 1</i> — Apriete los tornillos que fijan la placa de la lámpara.</p>	<p><i>Paso 2</i> — Inserte el soporte de la placa de la lámpara en la punta de la barra y apriételo.</p>	<p><i>Paso 3</i> — Conecte las cuatro interfaces de la placa de la lámpara al receptor de señal.</p>	<p><i>Paso 4</i> — Conecte el conector S de un lado del receptor a la toma S de la placa de la lámpara.</p>
			
<p><i>Paso 5</i> — Las clavijas del otro lado del cable de 5 m pueden conectarse a las tomas de los bornes de la batería.</p>	<p><i>Paso 5.1</i> — conéctela a la fuente de alimentación ...</p>	<p><i>Paso 6</i> — ... o conéctelo al enchufe del encendedor.</p>	<p><i>Paso 6.1</i> — Conéctelo al encendedor de cigarrillos.</p>
			
<p><i>Paso 7</i> — Ajuste la barra a la altura deseada. Luego apriétela girándola.</p>	<p><i>Paso 8</i> — Inserte el soporte de la barra en el suelo e inserte la barra.</p>	<p><i>Paso 9</i> — Para usar el mando a distancia, retire primero la lámina aislante; vuelva a colocarla cuando el mando a distancia ya no sea necesario.</p>	

## Mantenimiento

La lámpara de trabajo requiere muy poco cuidado y mantenimiento. Basta con limpiar los paneles regularmente con un producto de limpieza no abrasivo. Aplique el mismo cuidado a la barra y al soporte.

**¡Advertencia!** Asegúrese siempre de que la lámpara esté desconectada de la corriente eléctrica y completamente fría antes de limpiarla.

## Normativa de gestión de residuos

La Directiva de la Unión Europea sobre la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE2, 2012/19/UE) ha sido aplicada a la normativa nacional a través del Real Decreto 110/2015.

Todos los aparatos eléctricos y electrónicos de WilTec afectados por la RAEE han sido marcados con el símbolo de un contenedor de basura tachado. Este símbolo indica que el aparato no debe ser eliminado a través de los residuos domésticos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha sido registrada bajo el número DE45283704 por el organismo competente de registro alemán (EAR).

Gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (a aplicar en los países de la Unión Europea y otros países europeos con un sistema de recogida selectiva para estos dispositivos).

El símbolo que usted encontrará en el producto o en su embalaje indica que este no debe ser tratado como un residuo doméstico normal, sino que debe ser entregado en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

A través de su contribución con una correcta eliminación de este tipo de residuos usted está protegiendo el medio ambiente y la salud de los que le rodean. Medio ambiente y salud están amenazados por una incorrecta gestión de los residuos.



El reciclaje de materiales ayuda a reducir el consumo de materias primas.

Usted puede obtener más información acerca del reciclaje de este producto poniéndose en contacto con su municipio, con las empresas gestoras de residuos en el mismo o con la tienda donde usted lo haya adquirido.

Dirección:  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12 / 28  
D-52249 Eschweiler

Aviso importante:

Reimpresión, incluyendo extractos y cualquier uso comercial, incluyendo partes del manual, sólo con el permiso escrito de WilTec Wildanger Technik GmbH.