

Ficha técnica

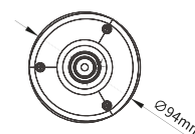
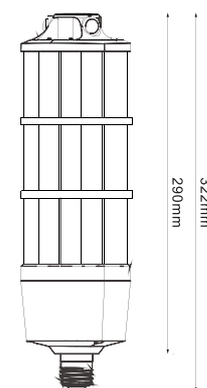
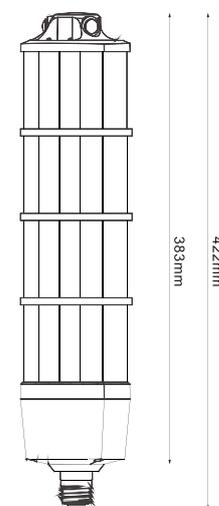
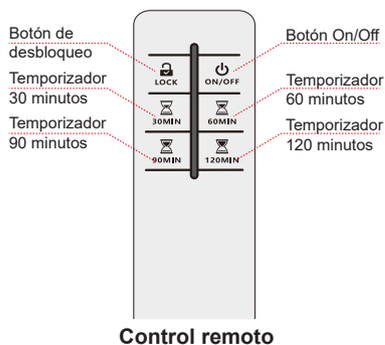
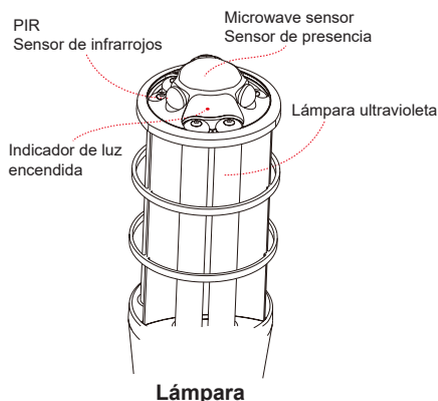
LED LAMPS



Nombre	LÁMPARA ULTRAVIOLETA UVC LITU60GER y LITU80GER	
Descripción	Lámpara ultravioleta germicida de 254nm, tubular tipo T94 con 60W y 80W de potencia. Diseñada para su colocación en posición vertical, con el portalámparas hacia arriba, con sensores de movimiento e infrarojo para doble protección, emisión de 360° para mayor cobertura y eficiencia en la esterilización. Incluye un mando a distancia para temporizar el encendido y apagado con programas de 30, 60, 90 o 120 minutos.	
Aplicaciones	Iluminación especial germicida.	
Referencia	LITU60GER	LITU80GER
Consumo	60W	80W
Onda dominante	254nm (UVC)	
Tensión	210-250Vac	
Ángulo	360°	
Vida útil	9.000h	
Driver	Incluido	
Regulación	No regulable	
Portalámparas	E27	
Índice de protección	IP 20	
Material	Polímero (retardante de llama) / Aluminio	
Peso	850 gr	1.000 gr
Temp. de trabajo	-10 a +35°C	

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

Descripción producto



La lámpara emite un pitido cuando se enciende, después de 5 segundos pulsar la tecla LOCK del control remoto y, a continuación, la opción de tiempo (30, 60, 90 o 120 minutos). La lámpara se encenderá 18 segundos después de elegir la opción de tiempo.

Tono de aviso de encendido

La lámpara emite un pitido intermitente y una luz flash que nos indica que va a encenderse. Aviso para abandonar la zona y evitar daños que puedan producir los rayos UVC.

Sensores

1 sensor de presencia + 3 sensores de infrarrojos, la lámpara se apagará automáticamente cuando detecte movimiento o cambio de temperatura en el área de trabajo. Una vez apagada, se encenderá dos minutos después. El tiempo de apagado no cuenta como tiempo de encendido.

Control remoto

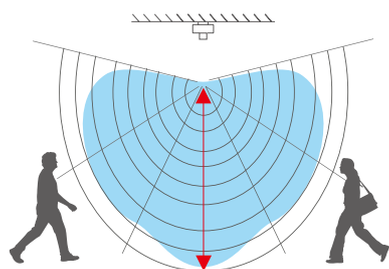
Instalar dos pilas AAA, conectarlas en + y - correctamente, evitar mezclar pilas nuevas con viejas.

Potencia / Tiempo	30 minutos	60 minutos	90 minutos	120 minutos
60W	20m ²	30m ²	35m ²	40m ²
80W	40m ²	50m ²	55m ²	60m ²

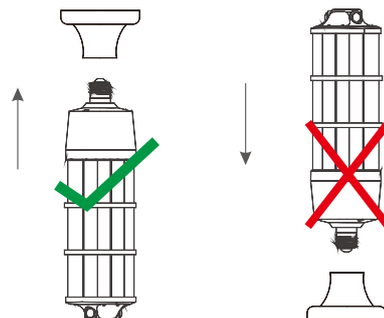
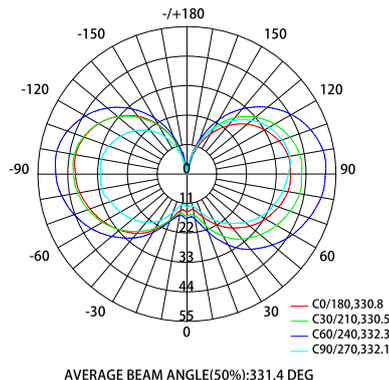
Acabado

1
BLANCO





Sensor detection distance:
5 meters (16.4ft)

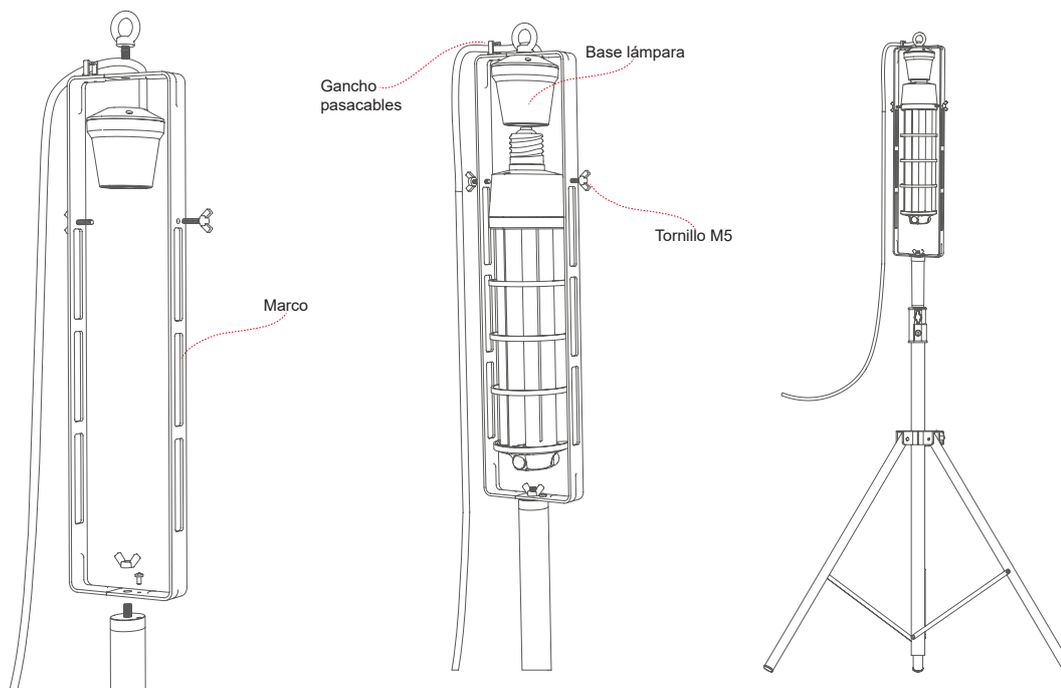


Instalar siempre la lámpara hacia abajo

⚠ ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- El UVC (rayos ultravioleta de onda C) es un tipo de radiación situada entre los 100-280nm muy dañina para los seres vivos. No exponer directamente a la piel o los ojos.
- Abandonar la zona inmediatamente una vez empiece a sonar el pitido de encendido de la lámpara.
- Una exposición constante a los rayos UVC puede provocar los siguientes síntomas: dolor de cabeza, mareo, fiebre, irritación en los ojos, incluso ceguera. Consulte a un médico si siente alguno de estos síntomas.
- Presionar el botón LOCK antes de operar cualquier otra función
- Asegúrese que la lámpara está completamente limpia antes de su uso, limpiar con una bayeta húmeda y luego secar.
- Este producto es sólo para la esterilización del aire y los objetos de la zona afectada.
- Cerrar ventanas y puertas para su uso en un área limpia y seca, reducir el polvo del área durante el uso. Si la temperatura es inferior a -10°C o superior a +35°C no se recomienda su uso.
- Abrir las ventanas para la ventilación después de su uso durante al menos 10 minutos.
- Cuando se use para la esterilización de objetos manténgase a una distancia de de no más de 1,2 metros, cuanto más cerca del objeto mejor será la esterilización. Si hay cuadros o plantas en el área se recomienda cubrirlas.
- Una larga exposición de materiales no resistentes a los rayos UVC puede provocar reacciones químicas, tales como cambio de color. Los plásticos pueden volverse más frágiles.
- Después del uso guardar la lámpara y el mando en lugar seguro.
- Esta lámpara contiene mercurio, en caso de rotura de la lámpara ventilar la zona, usar guantes para su manipulación y mascarilla para evitar los gases de mercurio.
- No manipular la lámpara para evitar daños en los componentes electrónicos.
- No cubrir la lámpara ni los sensores para evitar fallos.
- Mantener una distancia de un metro mínimo a otra fuente de luz para que no anule el sensor de infrarrojos.
- Un sólo mando a distancia puede manipular varias lámparas
- No usar con fines de iluminación
- Usar la lámpara según las indicaciones del manual.

Instalación del trípode



Instale el marco según el dibujo

Encaje el cable de alimentación en el gancho pasacables, el cuerpo de la lámpara se instala de manera giratoria en el portalámparas. Ajuste y apriete la posición del tornillo M5, asegúrese de que la lámpara esté centrada horizontalmente en el marco.

Ajuste la altura del marco para asegurar que el soporte sea estable y complete la instalación. La altura es regulable entre 1,5m a 2,5m.

