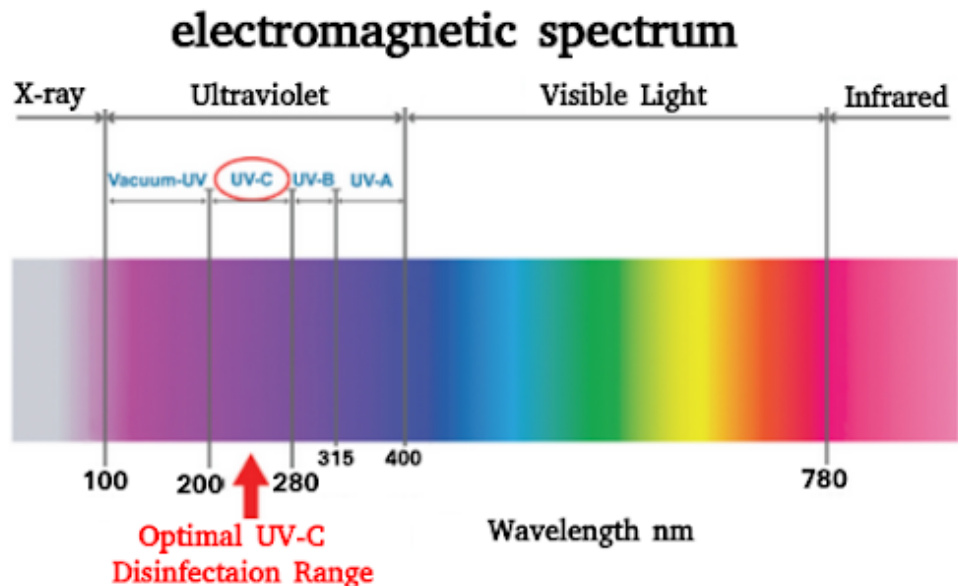
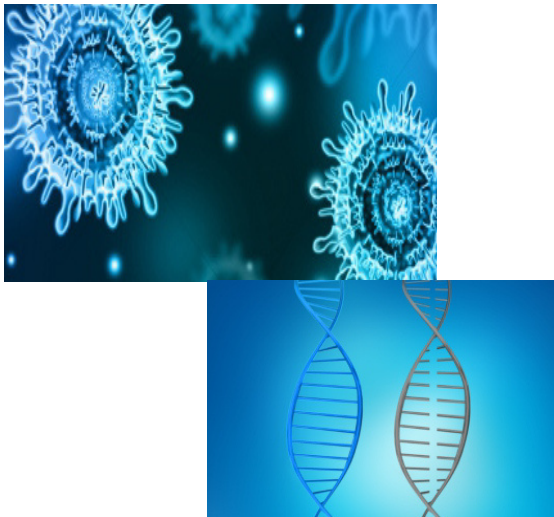




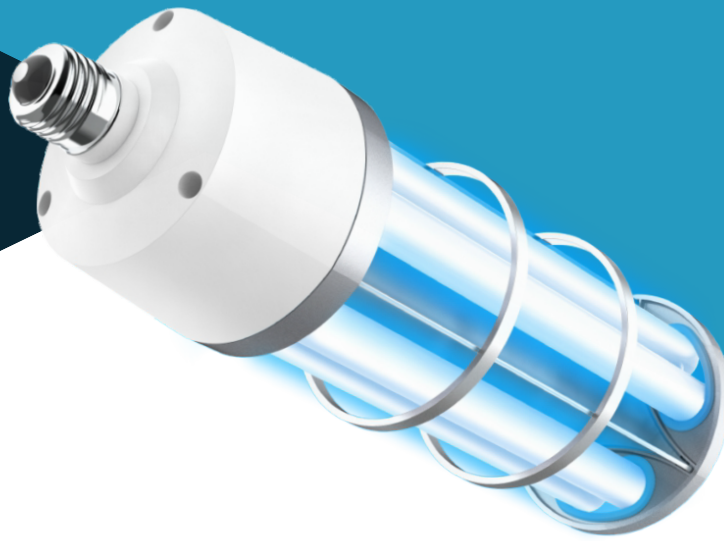
LÁMPARA LITU60GER / LITU80GER

El núcleo celular de los microorganismos contiene una sustancia química elemento del ADN. Este elemento absorbe la luz UV-C en una longitud de onda específica de 253,7 nm alterando químicamente el ADN, haciendo incapaz que las células se multipliquen y sobrevivan.



Precauciones:

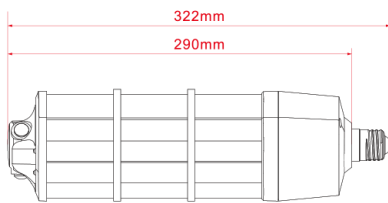
- Este producto emite luz UV-C mantenga a las personas y los animales fuera del espacio durante su funcionamiento. Evite siempre la exposición directa o reflejada a los ojos, a la piel de humanos y animales.
- Esta lámpara está destinada únicamente a fines de purificación de aire en interiores y no se puede utilizar para aplicación de iluminación general.



Especificaciones

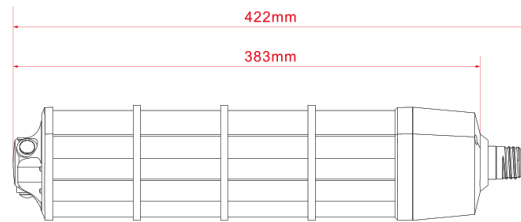
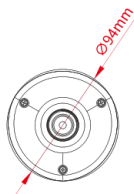
Potencia	Voltage	Longitud de onda	Portalámparas
60/80W	210-250V	254nm	E27

Temp. de funcionamiento
-20 / 40°C



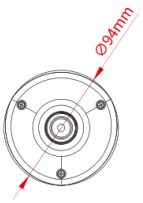
60W

D94XL322mm



80W

D94XL422mm

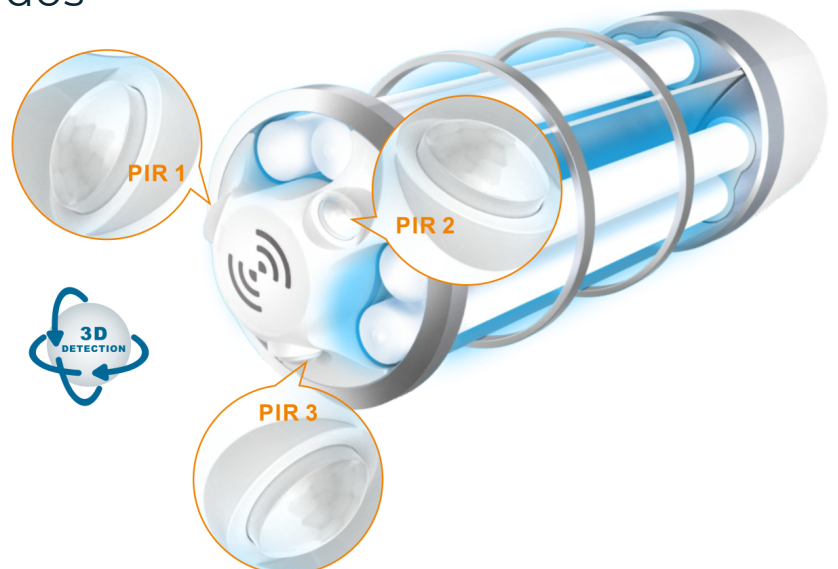
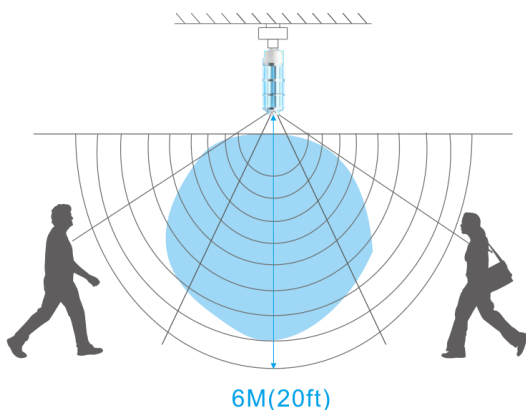


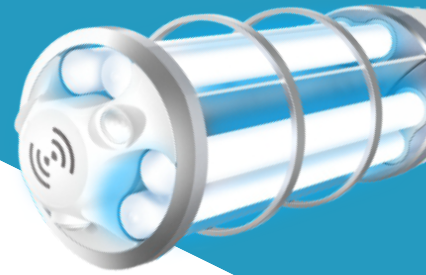
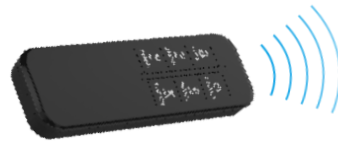
Características

Sensor Microwave + 3 sensores PIR:

Los sensores se apagan automáticamente una vez que se enciende la luz o cuando se detecta un movimiento.

Los rayos de radiación ultravioleta deben estar en línea recta, no desinfectan si están bloqueados

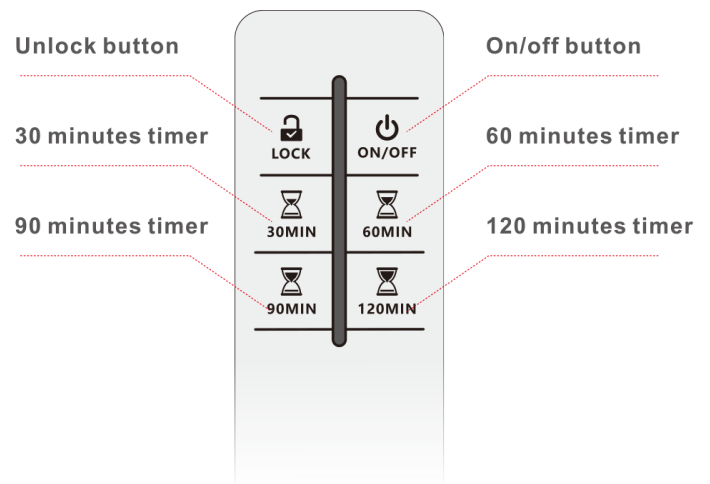
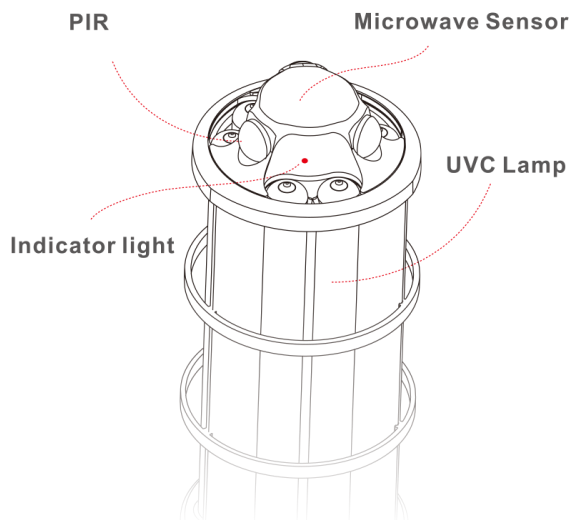




Control remoto:

Permite configurar el tiempo de encendido, encender o apagar y bloquear.

Usable area Power	Hold time			
	30mins	60mins	90mins	120mins
60W	20m ²	30m ²	35m ²	40m ²
80W	40m ²	50m ²	55m ²	60m ²



Accesorio tripode:

Permite mover la lámpara a distintos espacios o su transporte.

