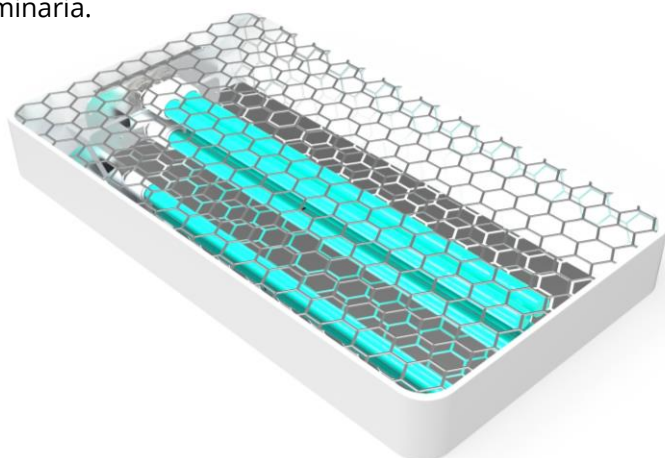


# I Direct UV 36W CA/S

## Descripción

La lámpara **Contractor Audio I Direct UV 36W CA/S**, con 1x PL-L Philips de 36W de emisión directa y sensor de movimiento, es una solución eficaz para la desinfección de bacterias, virus, esporas de hongos y moho del aire y superficies en exposición directa a su haz de luz. Apropiado para uso en industria, hospitales, centros médicos, farmacias, transportes públicos, colegios, tiendas, restaurantes, supermercados, etc.

La luminaria integra un sensor de movimiento para detener su funcionamiento en caso de que una persona o animal entre en su campo de acción. No obstante, no permitir en ningún caso la exposición de personas, animales o productos inflamables a la emisión directa o indirecta de la luminaria.



IP20

220-240 V  
50-60 Hz



CE

## Características técnicas

<b>Modelo</b>	I Direct UV 36W CA/S
<b>Area de cobertura</b>	Hasta 14 metros cuadrados
<b>Tiempo de desinfección</b>	15 minutos
<b>Alimentación</b>	220 -240V 50/60Hz
<b>Consumo</b>	38W
<b>UVC on HF gear</b>	12W
<b>Peso</b>	5 kg
<b>Estructura</b>	Aluminio
<b>Dimensiones</b>	60 x 15 x 15 cm
<b>Reemplazo del radiador Philips</b>	Cada 9.000 horas de uso / 1 vez al año
<b>Montaje</b>	A pared, techo o trípode
<b>Radiador Philips</b>	1 x PL-L 36W (254nm UVC)
<b>Seguridad</b>	Sensor de movimiento integrado
<b>Usos</b>	Desinfección de aire y superficie y prevención de infecciones secundarias. Elimina bacterias, virus, esporas de hongos y moho.
<b>Aplicaciones</b>	Industria, hospitales, centros médicos, farmacias, transportes públicos, colegios, tiendas, restaurantes, supermercados, etc.
<b>Advertencias</b>	No exponer personas, animales o productos inflamables a la emisión directa o indirecta de la luminaria
<b>Accesorios</b>	Control remoto, trípode

\* No exponer personas, animales o productos inflamables a la emisión directa o indirecta de la luminaria

