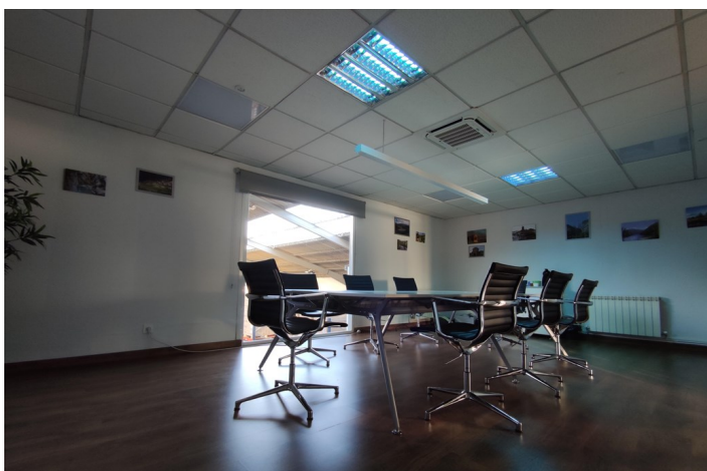


# Luminalia UVFloor



Especialmente diseñado para desinfección de superficies, suelo y aire, mediante radiación UV-C. Utiliza lámparas UV-C de alta potencia.

- Sistema totalmente autónomo.
- Monitoreado en tiempo real mediante sistema a través de Internet. Tiempo de desinfección, presencia humana, vida útil de las lámparas, radiación en tiempo real, etc.
- Conexión vía Bluetooth® a móvil Android o iPhone para su control total y programación. Acceso a la aplicación seguro.
- Alta potencia de radiación y adecuado para grandes instalaciones. Desinfecta aire y superficies.



Proyecto financiado por:



## Datos Técnicos



### Lámpara

Fuente de Luz	Lámpara UVC alta calidad TUV T5 11 WUVC
Wattios	11W
Corriente de la lámpara	0,16A
Corriente de Arranque (min)	7 A
Dimmable	Si
Dimensiones	236x13mm
Casquillo de conexión	T5
Vida Útil	12000h
Radiación UVC	3,2W
Voltaje	110-240V   50-60Hz

### Luminaria

Tensión de Alimentación	90—305 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Clase Eléctrica	Clase I
Temperatura de Trabajo	20° C a 40° C
Humedad Relativa	10% a 90%
Grado de Protección IP	IP54
Cantidad de lámparas	3
Potencia total	33W
Radiación UVC	9,6W
Corriente	0,5A
Peso total Neto	5 Kg
Medidas	900 x200 cm
Bluetooth	Si. App Android e iPhone
Sistema Autoapagado de seguridad	Detección de Movimiento por radio frecuencia

### Materiales y Características

Carcasa	Fundición de Aluminio Inyectado libre de cobre <0,1%   ASTM B-117 de Niebla Salina. (ISO 9227).
Reflector	Aluminio 95% haz reflejado
Color	Blanco

