

# Luminalia UVLinea



Aparato especialmente diseñado para **desinfección de aire por convección natural y superficies** mediante radiación UV-C. Utiliza lámparas UV-C de alta potencia polivalente.

- Sistema totalmente autónomo.
- Sistema de detección de presencia. Arranca 30 segundos después de no detectar movimiento. Se desconecta en el momento que detecta cualquier movimiento.
- Posibilidad de funcionamiento a 24V y otras intensidades bajo pedido.
- Adecuado para su uso en elementos de transporte público: (Autobuses, Tren, etc...), o zonas lineales como pueden ser largos pasillos, etc.
- La solución se diseña a medida en cada caso concreto.
- Conexión via Bluetooth® a móvil Android o Iphone para su control total y programación. Acceso a la aplicación seguro.



## Datos Técnicos

### Lámpara

Fuente de Luz	Lámpara UVC alta potencia TUV 325W HO XPT SE
Wattios	325W
Corriente de la lámpara	2,1A
Corriente de Arranque (min)	15,8 A
Dimmable	Si
Dimensiones por módulo	1600x19mm
Casquillo de conexión	GU10.2q
Vida Util	12000h
Radiación UVC	253,7nm
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 tubos UV-C	2
Potencia total	650W
Intensidad total de Radiación	1350uW
Corriente	3,5A
Peso total Neto	10 Kg
Medidas	40x1800cm
Sistema Auto apagado de seguridad	Detección de Movimiento por radio frecuencia

### Materiales y Características

Carcasa	Acero Inox / aluminio
---------	-----------------------