



ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

Iluminación Industrial

Campana UFO LED Inspire



GARANTÍA
5 AÑOS



Ref	Vatios	Lm	Acabado	Dimensión	Material	Temperatura de color
LM6733	100 W	16000	Negro	280X280X120H mm	Aluminio / PMMA	5700 K
LM6734	100 W	16000	Negro	280X280X120H mm	Aluminio / PMMA	4500 K
LM6735	150 W	24000	Negro	340X340X125H mm	Aluminio / PMMA	5700 K
LM6736	150 W	24000	Negro	340X340X125H mm	Aluminio / PMMA	4500 K
LM6737	200 W	32000	Negro	410X410X140H mm	Aluminio / PMMA	5700 K
LM6738	200 W	32000	Negro	410X410X140H mm	Aluminio / PMMA	4500 K

IP67

40000 H

AC 85
265V

IK10

90°

-20°C
+ 45°C

CRI
85

F.P
0.95

KV
6

Transmisión de luz es superior al **90%**.
Eficiencia lumínica superior a **160 lm/w**.
Distribución lumínica **90°**.

TIPOS DE MONTAJE



Iluminación Industrial

Campana LED SMD Cool



GARANTÍA
3 AÑOS



Ref	Vatios	Lm	Acabado	Dimensión	Material	Temperatura de color
LM6771	100 W	12000	Aluminio	430X310H mm	Aluminio	5000 K
LM6772	100 W	12000	Aluminio	430X310H mm	Aluminio	4000 K
LM6773	100 W	12000	Aluminio	430X310H mm	Aluminio	3000 K
LM6774	150 W	18000	Aluminio	430X310H mm	Aluminio	5000 K
LM6775	150 W	18000	Aluminio	430X310H mm	Aluminio	4000 K
LM6776	150 W	18000	Aluminio	430X310H mm	Aluminio	3000 K
LM6777	200 W	24000	Aluminio	430X310H mm	Aluminio	5000 K
LM6778	200 W	24000	Aluminio	430X310H mm	Aluminio	4000 K
LM6779	200 W	24000	Aluminio	430X310H mm	Aluminio	3000 K

IP44	30000 H	AC 85 265V	IK6	120°	-20°C + 45°C	CRI 80	F.P 0.95	KV 4
------	---------	---------------	-----	------	-----------------	-----------	-------------	---------



Iluminación Industrial

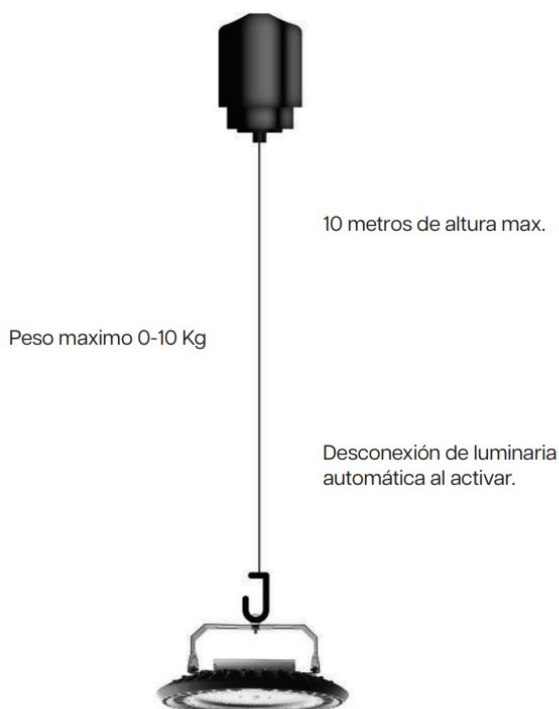
Elevador Para Campanas Industriales

GARANTÍA
3 AÑOS



Ref	Vatios	Acabado	Dimensión	Material
LM9010	25 W	Negro	320X160 mm	Metal/PC

IP65	AC 220 240V	EXTENSIÓN 0-10M	PESO MAX. 10 kg
------	----------------	--------------------	--------------------



Un día día más fácil

El elevador para luminarias LED, está pensado para realizarnos un mantenimiento más sencillo, libre de plataformas elevadoras o de posibles riesgos laborales provocados por trabajos realizados en altura.

Cada Elevador de Campanas dispone de un control remoto único por radiofrecuencia.

El control remoto nos permite un alcance de hasta 25 metros de distancia, cada frecuencia es única, permitiéndonos una única conexión por cada elevador, garantizaremos que se puedan manejar

de manera individual cada elevador y no se realice un control por grupos, evitando que se haga uso de otros elevadores que no sea necesaria su utilización en el momento.

La luminaria quedará libre de tensión en el momento que la comience a descolgarse, de esa manera podremos garantizar un trabajo seguro, con la finalidad de evitar riesgos eléctricos.

El peso máximo a soportar por la luminaria es de 7,5 kg.



Ver video

Illuminación Industrial
Campana UFO LED Serie A 1-10V



GARANTÍA
7 AÑOS



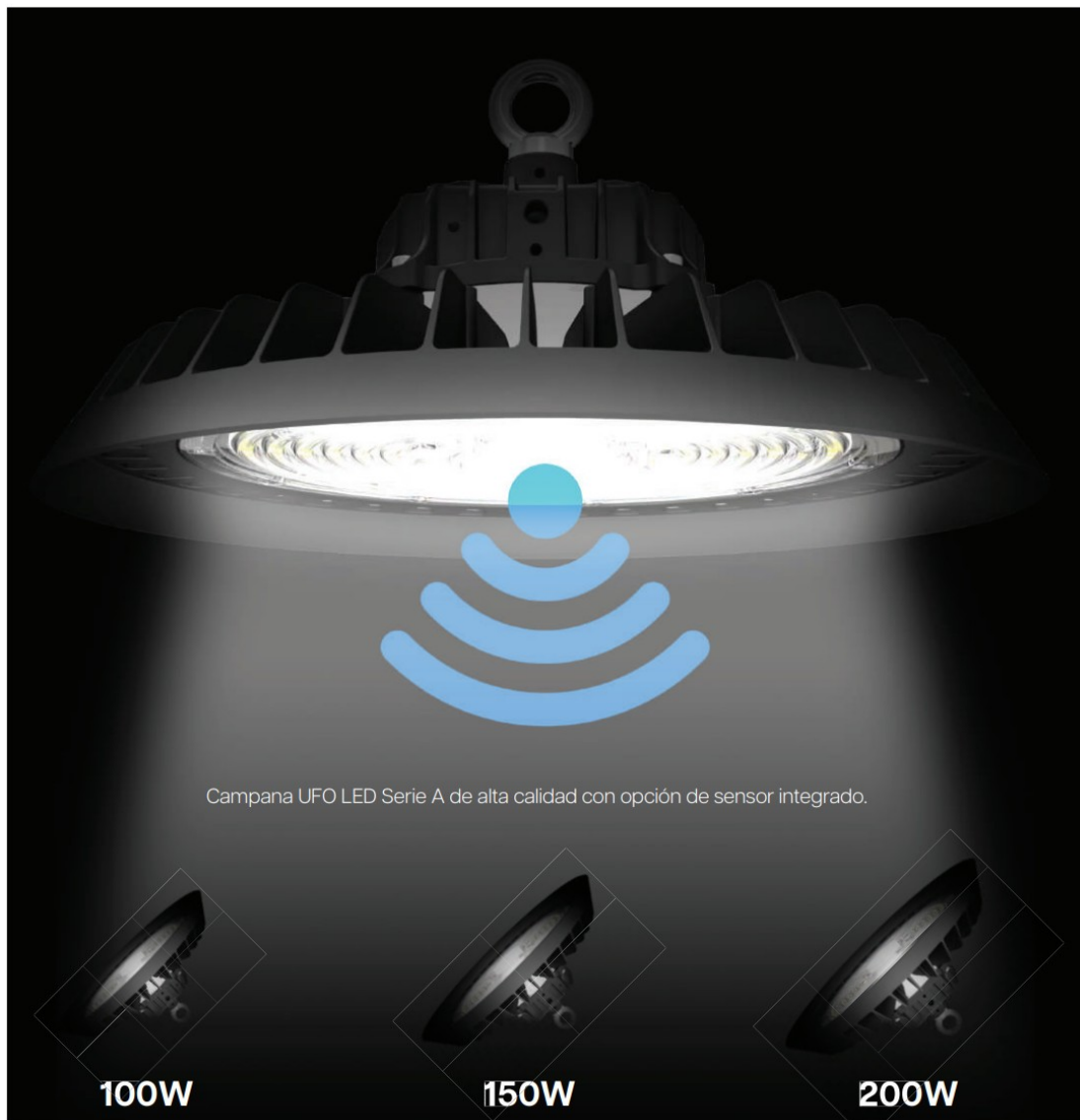
Accesorios



Pasarela Conversor
1-10V 2 Hilos A Dali
LF-SCD010B

Ref	Vatios	Lm	Acabado	Dimensión	Material	Temperatura de color
GA6761	100 W	18000	Negro	253X149H mm	Aluminio	5000 K
GA6762	100 W	18000	Negro	253X149H mm	Aluminio	4000 K
GA6763	150 W	27000	Negro	308X155H mm	Aluminio	5000 K
GA6764	150 W	27000	Negro	308X155H mm	Aluminio	4000 K
GA6765	200 W	36000	Negro	354X160H mm	Aluminio	5000 K
GA6766	200 W	36000	Negro	354X160H mm	Aluminio	4000 K
GA6769	300 W	54000	Negro	400X210H mm	Aluminio	5000 K
GA6770	300 W	54000	Negro	400X210H mm	Aluminio	4000 K

IP65	70000 H	AC 220 240V	IK8	90°	-20°C + 45°C	CRI 70	F.P 0.95	KV 4
------	---------	----------------	-----	-----	-----------------	-----------	-------------	---------



Campana UFO LED Serie A de alta calidad con opción de sensor integrado.

100W

150W

200W



Mando Control Para Campana Serie A



FUNCIÓN ON/OFF

Presionar el botón "ON / OFF" pasa al modo de encendido permanente o apagado.

- Presione los botones "Modo automático", "Reiniciar" o "Modo de escena" para salir de este modo.

Auto Mode

MODO SENSOR

Presione el botón "Modo automático", el sensor comenzará a funcionar y todas las configuraciones permanecerán igual que el último estado antes de que se encendiera o apagara la luz.



FUNCIÓN RESET

Presione el botón "RESET", todas las configuraciones volverán al valor de las configuraciones del interruptor DIP.



Dim +/-

Mantenga presionado "Dim +" "Dim -" para ajustar el brillo de la luz durante el tiempo de espera. "+" significa atenuación ascendente, "-" significa atenuación descendente.



MODO TEST

El botón "Test 2s" es solo para fines de prueba. El sensor pasa al modo de prueba (el tiempo de espera es de 2 s) automáticamente después de la puesta en marcha, mientras que el período de espera y el sensor de luz diurna están desactivados.

Este modo se puede finalizar presionando "reiniciar" o cualquier botón de "modo de escena" y "tiempo de espera". El ajuste del sensor se cambia en consecuencia.



SALIDA DE POTENCIA

Presione estos botones para seleccionar el nivel de salida completo. El botón del 80% permite el ahorro de energía y la atenuación inversa para compensar la depreciación del lumen del LED con el tiempo. Admite bur-in inicial fluorescente de 10.000 hr.



DESHABILITAR LUX

Presione este botón para desactivar el sensor de luz diurna para el control de umbral. Cuando se detecta movimiento, el dispositivo siempre se encenderá, independientemente del nivel de la luz ambiental.

MODO ESCENA

Hay cuatro programas fijos de modos de escena integrados en el control remoto. Seleccione según corresponda. Cada escena se puede modificar usando el control remoto. El sensor recordará las actualizaciones incluso después de un corte de energía. El botón verde "RESET" en el control remoto vuelve a los valores predeterminados originales.

NOTA: El usuario final puede ajustar la configuración presionando los botones de rango de detección/tiempo de espera/período de espera/nivel de atenuación de espera/sensor de luz diurna. La última configuración permanece en vigencia.

Escena	Rango	Espera	Stand-by	Stand-by nivel	Sensor de luz diurna
SC1	100%	1 min	10 min	10%	2 Lux
SC2	100%	5 min	10 min	10%	2 Lux
SC3	100%	10 min	30 min	10%	10 Lux
SC4	100%	10 min	+∞	10%	50 Lux

RANGO DE DETECCIÓN

Seleccione según corresponda para ajustar/reducir la sensibilidad del sensor, rango de detección del 100 %. Consulte el patrón de detección.

Illuminación Industrial

Campana LED Infinity



GARANTÍA
5 AÑOS



Ref	Vatios	Lm	Acabado	Dimensión	Material	Temperatura de color
LM6751	100 W	12000	Gris	283X253H mm	Aluminio	6000 K
LM6753	150 W	18000	Gris	308X253H mm	Aluminio	6000 K
LM6755	200 W	24000	Gris	336X253H mm	Aluminio	6000 K

IP44	50000 H	AC100 265V	IK8	90° - 120° sin difusor	-20°C + 45°C	CRI 70	F.P 0.95	KV 2
------	---------	---------------	-----	---------------------------------	-----------------	-----------	-------------	---------



DIFUSOR OPCIONAL INCLUIDO