

Proyectores LED c/ sensor IR

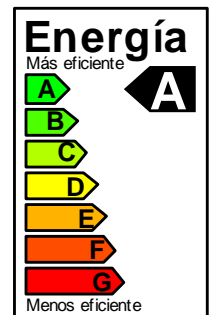


- 719236** Proyector LED 10W c/ sensor - IP65 - luz fría
- 719237** Proyector LED 20W c/ sensor - IP65 - luz fría
- 719238** Proyector LED 30W c/ sensor - IP65 - luz fría
- 719239** Proyector LED 50W c/ sensor - IP65 - luz fría

1

Características:

Los proyectores LED de VIVION brinda un patrón de luminosidad homogéneo, siendo el reemplazo ideal para las tradicionales lámparas halógenas lineales, ya que además genera un considerable ahorro energético a lo largo de sus 20.000 horas de vida útil. Garantía 1 año. Además incluye un detector de movimiento (sensor infrarrojo) que enciende el foco al detectar la presencia de personas.



2

Características Técnicas:

Características eléctricas	Proyector LED 10W c/ sensor	Proyector LED 20W c/ sensor	Proyector LED 30W c/ sensor	Proyector LED 50W c/ sensor
Potencia:	10 W	20 W	30 W	50 W
Tensión:	170-265V	170-265V	170-265V	170-265V
Frecuencia:	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Factor de potencia:	> 0.95	> 0.95	> 0.95	> 0.95
THD:	<10%	<10%	<10%	<10%

Características lumínicas				
Temp. de color:	6500K	6500K	6500K	6500K
Flujo luminoso:	1.000 lm	2.000 lm	3.000 lm	5.000 lm
CRI:	80	80	80	80
Ángulo del haz luminoso:	120°	120°	120°	120°
Dimerizable:	No	No	No	No

Materiales	
Material del disipador:	Aluminio
Material del difusor:	Vidrio templado

Características generales				
Vida:	20.000 h			
Grado IP:	IP65			
Dimensiones:	105*112*25 mm	145*140*32.5 mm	179*168*33 mm	190*215*40 mm

Empaque				
Unidades por caja master:	30	20	10	10



Libre de mercurio



3

Beneficios:

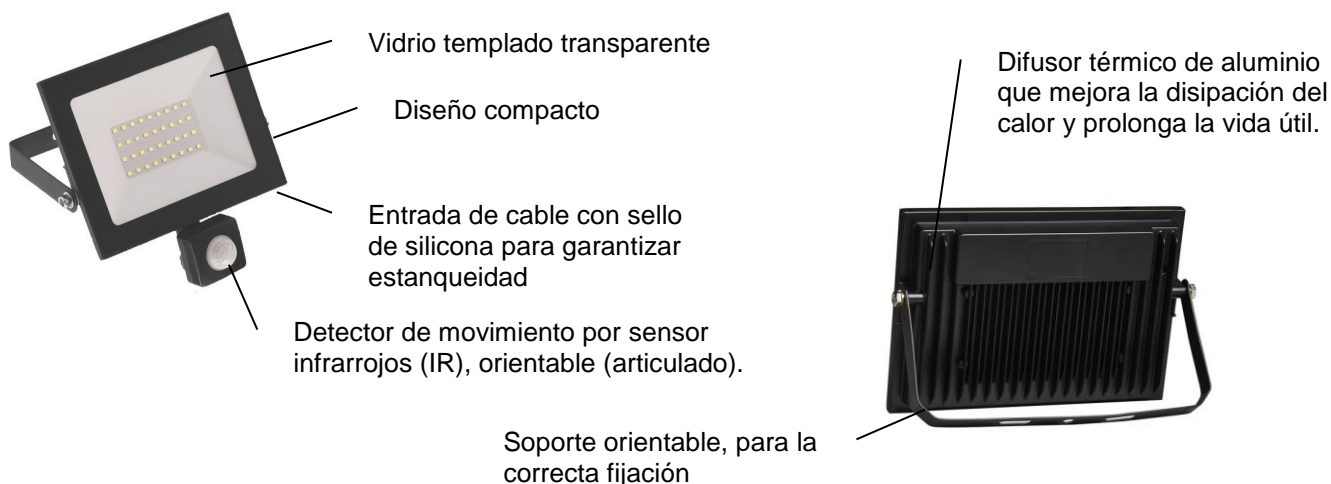
Reduce los costos de la tarifa eléctrica gracias a su alta eficiencia energética.

Su larga vida minimiza los recambios y los costos de mantenimiento.

La mejor opción para el cuidado del medio ambiente al no contener mercurio.

4

Detalles constructivos:



5

Configuración del sensor IR:

El sensor infrarrojo consta de 3 perillas para su configuración:

SENS: Controla la distancia de detección del sensor. Cuando el dial gira hacia "+", la distancia se incrementa, mientras que cuando el dial gira hacia "-", la distancia de detección disminuye.

TIME: Controla el tiempo que estará encendido el foco. Cuando el dial gira hacia "+", la duración máxima es 3 minutos. Cuando el dial gira hacia "-", la duración mínima es 20 segundos ± 3 seg.

LUX: Este dial controla la configuración de sensibilidad lumínica del aparato. Cuando está en posición "Sol" el foco está seteado para detección diurna y nocturna. Cuando el dial está en posición "Luna", está configurado para detección solamente nocturna.



6

Aplicaciones

Depósitos, hangares, grandes superficies, espacios deportivos, industria.

Podrá conocer toda nuestra paleta de productos a través de la web: www.vivionelectric.com

Contáctenos gratuitamente por el: **0800 VIVIONLUZ (0800 8484)**

VIVION S.A.
Ejido 1690 PB, Montevideo - Uruguay
Tel. +598 2903 0314 C.P. 11200
info@vivionelectric.com