



SENSOR DE MOVIMIENTO

Pantalla estanca LED  
NEOPHOS sensor IR

Soluciones para cualquier situación.

Entre las ventajas de los sensores microondas se encuentra su gran sensibilidad y su capacidad para atravesar distintos materiales. En algunos casos puntuales, se desea una detección mucho más acotada y restringida. En este caso, la versión IR restringe la detección a los objetos en visión directa, evitando falsos encendidos.

Solutions for any situation.

Among the advantages of microwave sensor technology is its high sensitivity and capability to penetrate different materials. In some specific cases, a much more limited and restricted detection is desired. In this case, IR version restricts detecting objects in direct vision, avoiding false detections.

Modelo Model	LPL0620NIRS	LPL0620NIRS+	LPL1240NIRS	LPL1240NIRS+	LPL1550NIRS	LPL1550NIRS+
Sensor Sensor	Sí/Yes (IR)	Sí/Yes (IR)	Sí/Yes (IR)	Sí/Yes (IR)	Sí/Yes (IR)	Sí/Yes (IR)
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Frecuencia entrada nominal Input frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Rango de frecuencia de entrada Input frequency range	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
Potencia Power	20W	20W	40W	40W	50W	50W
Número de LEDs Number of LEDs	120 LEDs SMD	120 LEDs SMD	240 LEDs SMD	240 LEDs SMD	300 LEDs SMD	300 LEDs SMD
Flujo lumínico Lumen	2217 Lm	2217 Lm	4434 Lm	4434 Lm	5542 Lm	5542 Lm
Temperatura d color Color temperature	(*)6000K					
Ángulo Angle	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Largo Length	630mm	630mm	1230mm	1230mm	1530mm	1530mm
Ancho x alto Width x height	120x71mm	120x71mm	120x71mm	120x71mm	120x71mm	120x71mm
Base y difusor Base and diffuser	PC					
IP	65					
FP	>0.90					



(\*)Contacte con nosotros para otras temperaturas de color. 3000K o 5000K.

Sistema rápido de instalación.

No es necesario abrir la pantalla para cablear, realice la operación mediante los registros dedicados.



LPL0620NIRS  
LPL0620NIRS+



LPL1240NIRS  
LPL1240NIRS+



LPL1550NIRS  
LPL1550NIRS+



Vídeos demostrativos:  
[www.pried.eu/videos](http://www.pried.eu/videos)

