




Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

## Características principales

- Ideal para iluminar fachadas, jardines, playas de estacionamiento, etc.
- Cuerpo de aluminio inyectado y vidrio templado.
- LED de montaje superficial.
- Vida útil es de 30.000 hs.
- Haz de luz de 120°
- Apto para uso en intemperie.
- Ángulo de detección 90° y una distancia de entre 2 a 8 m regulable.
- El tiempo de funcionamiento es regulable entre 12 segundos y 7 minutos ( $\pm 2$  min.).
- Posee un sensor crepuscular regulable entre 5 lux - 2000 lux.



Código	Watts	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de color	Flujo Lumínico	Aislación	Tamaño (mm)	
PRO0011	10W	220Vca - 50/60Hz	51mA	>0,9	6500°K (LD)	800lm	Clase I	103x70x23	40
PRO0013	20W	220Vca - 50/60Hz	101mA	>0,9	6500°K (LD)	1600lm	Clase I	135x108x25	40
PRO0015	30W	220Vca - 50/60Hz	152mA	>0,9	6500°K (LD)	2400lm	Clase I	157x126x25	20
PRO0017	50W	220Vca - 50/60Hz	253mA	>0,9	6500°K (LD)	4000lm	Clase I	208x170x36	10