

## Proyector led con sensor de movimiento

### Descripción

Su diseño nos permite el ahorro de energía, ya que incorpora un sensor de movimiento en su parte inferior, activándose solo cuando detecta la presencia de personas.

### Aplicación

Utilizado principalmente para iluminar áreas como jardines, patios, multicanchas, estacionamientos, industrias entre otros.

### Características

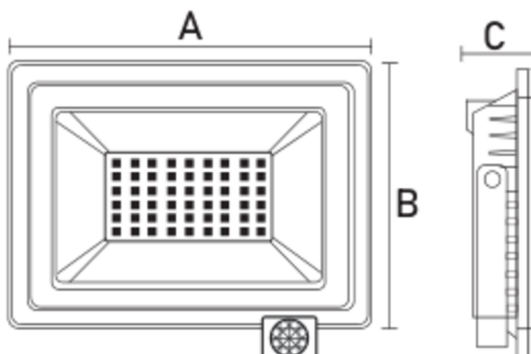
- Sistema led smd de alta calidad.
- Carcasa de aleación de aluminio.
- Vidrio reforzado y transparente.
- Driver electrónico integrado.
- Soporte en forma de "U".
- Válvula anti-empañe.
- Temperatura ambiente de operación: -20°C +40°C.



### Datos Técnicos

Código	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia (lm/w)	CRI	Temp. de color (K)	Tensión operación (V)	Factor potencia	Ángulo de apertura	Índice de protección
FL-10PIR 6500K	10W	800	80	80	6500K	AC220-240V	0.93	120°	65
FL-20PIR 6500K	20W	1600	80	80	6500K	AC220-240V	0.93	120°	65
FL-30PIR 6500K	30W	2400	80	80	6500K	AC220-240V	0.93	120°	65
FL-50PIR 6500K	50W	4000	80	80	6500K	AC220-240V	0.93	120°	65
FL-100PIR 6500K	100W	8000	80	80	6500K	AC220-240V	0.93	120°	65

### Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
10W	103mm	83mm	24mm
20W	121mm	95mm	24mm
30W	160mm	122mm	26mm
50W	206mm	160mm	33.5mm
100W	270mm	210mm	34mm