

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 industrias entre otros.

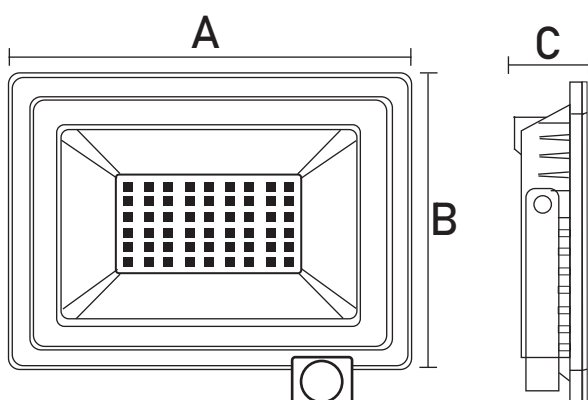
Características

- 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
WS-10PIR 6500K	10W	900	80	80	6500K	AC220-240V	0.93	120°	65
WS-20PIR 6500K	20W	1800	80	80	6500K	AC220-240V	0.93	120°	65
WS-30PIR 6500K	30W	2700	80	80	6500K	AC220-240V	0.93	120°	65
WS-50PIR 6500K	50W	4500	80	80	6500K	AC220-240V	0.93	120°	65
WS-100PIR 6500K	100W	9000	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

