

# REFLECTOR LED BLACK BASIC SIN SENSOR RS



CODIGO: RS0032, RS0033, RS0034, RS0035, RS0036, RS0037, RS0038

Línea: ILUMINACIÓN

Proyector de luz con LED SMD, diseñado para trabajos a la intemperie, de estructura Slim con gran resistencia, de características industriales, su ahorro energético es significativo. Sus aplicaciones son diversas en cuanto a instalaciones domiciliarias como industriales, Terrazas, luminaria comercial, almacenamientos, iluminación Industrial, iluminación para campos



- Grado de protección IP65.
- Cable de conexión 3g 1.0 mm<sup>2</sup>.
- Ningún uso de productos químico/tóxico.
- Vida útil: 15.000 a 20.000hrs

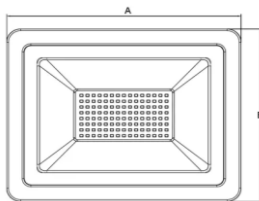
## CARACTERÍSTICAS

	RS0032	RS0033	RS0034	RS0035	RS0036
MODELO	BLACK RS-F01H10	BLACK RS-F01H20	BLACK RS-F01H30	BLACK RS-F01H50	BLACK RS-F01H100
POTENCIA	10W	20W	30W	50W	100W
TENSION NOMINAL	AC200-240V	AC200-240V	AC200-240V	AC200-240V	AC200-240V
CORRIENTE NOMINAL	0,045A	0,1A	0,15A	0,25A	0,5A
CANTIDAD DE LED	12pcs	24pcs	46pcs	60pcs	120pcs
LUMENS POR WATTS	90LM/W	90LM/W	90LM/W	90LM/W	90LM/W
LUMENS	900Lm	1800Lm	2700Lm	4500Lm	9000Lm
FACTOR DE POTENCIA	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
TEMPERATURA COLOR	6500°K	6500°K	6500°K	6500°K	6500°K
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C – +40°C	-20°C – +40°C	-20°C – +40°C	-20°C – +40°C	-20°C – +40°C

## CARACTERÍSTICAS

	CÓDIGOS	RS0037	RS0038
MODELO		BLACK RS-F01H150	BLACK RS-F01H200
POTENCIA		150W	200W
TENSION NOMINAL		AC200-240V	AC200-240V
CORRIENTE NOMINAL		0,75A	1A
CANTIDAD DE LED		180pcs	240pcs
LUMENS POR WATTS		90LM/W	90LM/W
LUMENS		13500Lm	18000Lm
FACTOR DE POTENCIA		>0.9	>0.9
TEMPERATURA COLOR		6500°K	6500°K
TEMPERATURA DE TRABAJO		-20°C – +40°C	-20°C – +40°C

## OTRAS CARACTERÍSTICAS



Modelo	Medidas (mm)		
	A	B	C
BLACK RS-F01H10	90	100	24
BLACK RS-F01H20	125	100	25
BLACK RS-F01H30	159	122	26
BLACK RS-F01H50	205	160	33.5
BLACK RS-F01H100	270	210	33.5
BLACK RS-F01H150	380	280	44
BLACK RS-F01H200	380	280	44

## ESTÁNDAR DE SEGURIDAD

NORMAS:  
IEC 60598-2-5:1998-01  
/ IEC-60598-1:2008-04  
IEC 60529:2001-02

