

## LUMINARIA CON PANEL SOLAR

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP



LÍNEA VERDE

Protección	Tipo de led
IP 65	SMD 5730
Vida Útil	Protección
50.000 hrs	IK 08
Tensión	
3.2 V	6500K
FP	CRI
≥0.9	≥70



## APLICACIONES

Parques	Zonas Residenciales
Senderos	Iluminación Exterior

## CARACTERÍSTICAS

Luminaria LED de Alumbrado público solar, carga durante el día e ilumina toda una noche, con sensor de presencia para encendido automático.

ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POT. MÁX. MOD. LED (W)	POT. LUMINARIA (W)	LÚMENES (Lm)	TIEMPO DE CARGA (Horas)	BATERÍA (AH)	TPO. FULL ALUMBRADO (Horas)	UD. EMPAQUE
GR1047S-100W	100	20	9000	5-6	15	12	4
GR1047S-200W	200	35	18000	5-6	20	12	4
GR1047S-300W	300	40	27000	5-6	25	12	4
GR1047S-400W	400	50	36000	5-6	30	12	4

## LUMINARIA CON PANEL SOLAR INTEGRADO

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP



LÍNEA VERDE

Protección	Tipo de led
IP 65	SMD 5730
Vida Útil	Protección
50.000 hrs	IK 08
Tensión	
3.2 V	6500K
FP	CRI
≥0.9	≥70



## APLICACIONES

Parques	Zonas Residenciales
Senderos	Iluminación Exterior

## CARACTERÍSTICAS

Luminaria LED de Alumbrado público solar, carga durante el día e ilumina toda una noche, con sensor de presencia para encendido automático.

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POT. MÁX. MOD. LED (W)	POT. LUMINARIA (W)	LÚMENES (Lm)	TIEMPO DE CARGA (Horas)	BATERÍA (AH)	TPO. FULL ALUMBRADO (Horas)	UD. EMPAQUE
GR1050S-60W	60	10	5400	5-6	8	12	10
GR1050S-90W	90	15	8100	5-6	12	12	10
GR1050S-200W	200	20	18000	5-6	22	12	5

## LUMINARIA CON PANEL SOLAR INTEGRADO

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP



LÍNEA VERDE

NUEVO PRODUCTO

Protección	FP
IP 65	≥0.9
Vida Útil	Tensión
20.000 hrs	3.2 V
	Protección
6500K	IK 08
CRI	
≥70	



## APLICACIONES

Parques	Zonas Residenciales
Senderos	Iluminación Exterior

## CARACTERÍSTICAS

Luminaria LED de Alumbrado público solar, carga durante el día e ilumina toda una noche, con sensor de presencia para encendido automático.

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	PANEL SOLAR (V)	TPO. CARGA (Horas)	TPO. FULL ALUMBRADO (Horas)	BATERÍA (MAH)	UD. EMPAQUE
RL303-100W-6000K	100	1600	6	4-6	12	10	4
RL303-150W-6000K	150	2400	6	4-6	12	15	4
RL303-200W-6000K	200	3200	6	4-6	12	20	4

## REFLECTOR CON PANEL SOLAR

18 MESES DE GARANTÍA CERTIFICADO RETILAP LÍNEA VERDE

Protección	IP 65
Vida Útil	20.000 hrs
T. operación	-20 a 40 °C
CRI	≥70
Protección	IK 08



## APLICACIONES

Parques	Zonas Residenciales
Senderos	Iluminación Exterior

## CARACTERÍSTICAS

Proyector LED con panel solar policristalino, para aplicaciones exteriores, carga durante el día e ilumina toda una noche, con control remoto para programación de tiempo de encendido.

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	TPO. DE CARGA Horas	BATERÍA (MAH)	TPO. FULL ALUMBRADO Horas	UD. EMPAQUE
SFL01-60W	60	930	5-8	10000	10-12	10
SFL01-100W	100	1300	5-8	15000	10-12	5
SFL01-200W	200	1560	5-8	20000	10-12	5
SFL01-400W	400	2560	5-8	30000	10-12	5
SFL01-600W	600	2860	5-8	30000	10-12	5

## LÁMPARA CON Y SIN FOTOCELDA

18 MESES DE GARANTÍA CERTIFICADO RETILAP

Protección	IP 65	θ apertura	140°
Vida Útil	30.000 hrs	FP	≥0.9
Tensión	100-240 V	Protección	IK 08
CRI	≥70		



## APLICACIONES

Parques	Zonas Residenciales
Senderos	Iluminación Exterior

## CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones de alumbrado público e iluminación exterior. Diseño moderno con cuerpo de aluminio inyectado. CF - Referencia con base y fotocelda de inducción

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	TIPO DE LED	DIMENSIONES L*an*al (mm)	DIAMETRO DE TUBO Pulgadas	UD. EMPAQUE
RL006-50W	50	4500	SMD 3030	410*120*40	1 1/2	20
RL006-50W-CF	50	4500	SMD 3030	410*120*40	1 1/2	10
RL006-100W	100	9000	SMD 3030	470*140*45	2"	8
RL006-100W-CF	100	9000	SMD 3030	470*140*45	2"	8
RL006-150W	150	13500	SMD 3030	590*163*45	2 1/2	8
RL006-150W-CF	150	13500	SMD 3030	590*163*45	2 1/2	8

## LUMINARIA CON FOTOSENSOR

18 MESES DE GARANTÍA CERTIFICADO RETILAP

Protección	IP 65	Tensión	85-265 V
Vida Útil	30.000 hrs	FP	≥0.9
T. operación	-10 a 40 °C	Protección	IK 08
CRI	≥70	Frecuencia	50-60 Hz



Fotocelda

## APLICACIONES

Parques	Zonas Residenciales
Senderos	Iluminación Exterior

## CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones de iluminación vial y exterior. Diseño moderno con cuerpo de aluminio inyectado y fotosensor. Debe ser instalado con polo a tierra.

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm/W)	DIMENSIONES An*Itubo (mm)
GR1116-50W	50	90	140*376*42
GR1116-60W	60	100	140*375*58
GR1116-100W	100	90	211*480*63
GR1116-120W	120	90	172*480*60
GR1116-180W	180	90	209*630*72
GR1116-200W	200	90	211*632*63

# LÁMPARA CON FOTOCELDA ELECTRÓNICA

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP

Protección <b>IP 65</b>	θ apertura 140°
Vida Útil 30.000 hrs	Protección <b>IK 08</b>
Tensión 85-265 V	6500K
FP ≥0.9	CRI ≥70



## APLICACIONES

Parques 	Zonas Residenciales 
Senderos 	Iluminación Exterior 

## CARACTERÍSTICAS

- Aplicaciones de iluminación vial y exterior. Diseño moderno con cuerpo de aluminio inyectado.
- Abrazadera ajustable y fotocelda electrónica incorporada

ALUMBRADO PÚBLICO

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	TIPO DE LED	DIMENSIONES L*an*al (mm)	UD. EMPAQUE
GR119-60W	60	6000	SMD 2835	620*180*60	10
GR119-120W	120	12000	SMD 2835	620*180*60	10
GR119-150W-CF	150	15000	SMD 2835	620*180*60	10

# LÁMPARA DE ALUMBRADO PÚBLICO

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP

Protección <b>IP 65</b>	Protección <b>IK 08</b>
Vida Útil 30.000 hrs	4000K
Tensión 100-240 V	6500K
FP ≥0.9	CRI ≥70



## APLICACIONES

Parques 	Zonas Residenciales 
Senderos 	Iluminación Exterior 

## CARACTERÍSTICAS

- Aplicaciones de alumbrado público e iluminación exterior. Diseño moderno con cuerpo de aluminio inyectado.

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	QTY. LEDS	UD. EMPAQUE
RL007-50W	50	4500	50	10
RL007-50W-CF	50	4500	50	10
RL007-4000K-CF	50	4500	50	10
RL007-100WH	100	4500	100	8
RL007-100W-CF	100	4500	100	8
RL007-100W-4000K-CF	100	4500	100	8
RL007-150W-6500K	150	4500	150	5
RL007-150W-6500K-CF	150	4500	150	5
RL007-150W-4000K-CF	150	4500	150	5

**TRANSITA CON TRANQUILIDAD,  
NOSOTROS ILUMINAMOS TU  
CAMINO CON SEGURIDAD**