



FICHA  
**TÉCNICA**

REFLECTORES  
LED

# Reflectores LED

## SERIE. FLO

Los reflectores son considerados luminarias de exterior por sus características de resistencia al agua, al polvo y en general a los cambios climáticos. Su amplia variedad de potencias, así como su eficiencia lumínica las hacen perfectas para iluminar espacios de gran tamaño, parques, zonas al aire libre, fachadas, parqueaderos, etc.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IRC 75Ra    
 VIDA ÚTIL 40.000h    
 GARANTÍA 2 AÑOS

AC100-240V  
 ↓  
 50/60Hz Voltaje y Frecuencia

EpiStar SMD 2835  
 Marca y Tipo de LED

FP 0.9  
 Factor de Potencia

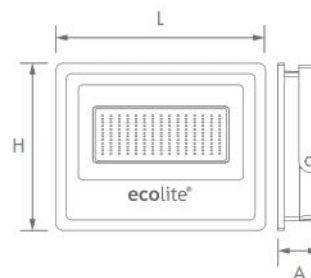
120°  
 Ángulo de Apertura

IP65  
 Uso Exterior

IK08  
 Grado de Protección

Modelo	Dimensiones		
	Largo (L)	Alto (H)	Ancho (A)
FLO10WIP65	100mm	80mm	29mm
FLO20WIP65	118mm	92mm	29mm
FLO30WIP65	160mm	120mm	29mm
FLO50WIP65	205mm	160mm	29mm
FLO100WIP65	269mm	210mm	32mm
FLO150WIP65	320mm	230mm	32mm
FLO200WIP65	370mm	270mm	32mm
FLO400WIP65	563mm	380mm	90mm

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR
FLO10WIP65	10W	1000Lm	● 6.500K ● 3.000K
FLO20WIP65	20W	2000Lm	● 2200K ● Rojo
FLO30WIP65	30W	3000Lm	● Verde ● Azul
FLO50WIP65	50W	5000Lm	● 6.500K ● 3.000K ● 2200K
FLO100WIP65	100W	10000Lm	● Verde ● Azul
FLO150WIP65	150W	15000Lm	● 6.500K
FLO200WIP65	200W	20000Lm	● 6.500K
FLO400WIP65	400W	40000Lm	● 6.500K



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ▶ Diseño hermético a prueba de agua
- ▶ No emite radiación infrarroja / ultravioleta
- ▶ Bajo consumo de energía y baja emisión de calor
- ▶ Libre de elementos tóxicos como el mercurio y el plomo
- ▶ Chasis de aluminio que garantiza correcta disipación del calor

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▶ Desconecte la energía eléctrica antes de hacer un reemplazo
- ▶ Asegúrese de conectar la luminaria en el voltaje indicado
- ▶ No utilizar con atenuadores (dimmer)
- ▶ La instalación de este producto debe ser realizada por personal calificado



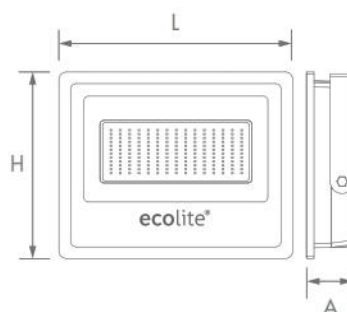
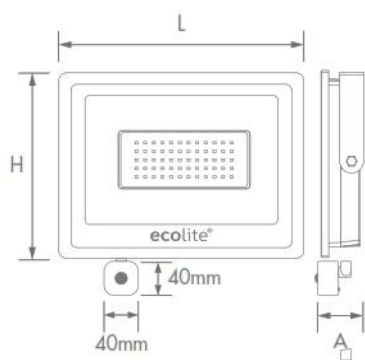
# Reflectores LED

SERIE. FLO



Modelo	Dimensiones		
	Largo (L)	Alto (H)	Ancho (A)
FLO50WIP65	205mm	160mm	29mm
FLO100WIP65	290mm	245mm	50mm

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR
FLO50WIP65	50W	4500Lm	6.500K
FLO100WIP65	100W	10000Lm	6.500K
FLO50WIP65	50W	5000Lm	RGB
FLO100WIP65	100W	10000Lm	RGB



Perilla Ajustable para tiempo de espera, niveles de luxes y sensibilidad

Sensor de movimiento incluido



85 ▶ Control remoto incluido para el reflector de 100W RGB

## REFLECTOR CON SENSOR

- ▶ Reflector LED con sensor ecolite®, es un producto diseñado para ahorrar energía e integra un sistema de automatización, este permite que encienda y apague la luminaria de forma autónoma.

El sensor de movimiento integrado al reflector LED, puede moverse en diferentes direcciones y configurarse a la necesidad del usuario

## REFLECTOR RGB

- ▶ Reflector LED ecolite® RGB IP65 o luz multicolor, es un producto diseñado para decorar diferentes espacios, este producto cuenta con un control remoto para seleccionar el color deseado o utilizar diversas transiciones de color.



**ecolite®**  
www.ecolite.com.co

