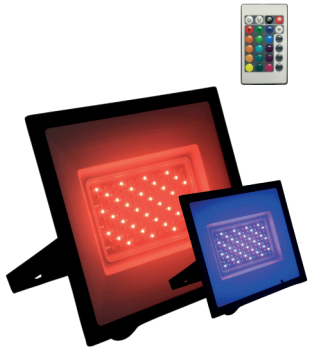


REFLECTOR LED RGB MULTICOLOR

18 MESES DE GARANTÍA 

Protección	IK 08
Protección	IP 65
Tensión	127-220 V
FP	≥0.5
T. operación	-20 a 40 °C
CRI	≥70
Vida Útil	15.000 hrs



APLICACIONES

Jardines	Parques
Senderos	Fachadas

CARACTERÍSTICAS

El Reflector LED RGB ofrece una iluminación dinámica y colorida, ideal para resaltar áreas exteriores y crear efectos visuales impactantes. Perfecto para decorar celebraciones al aire libre, su capacidad para cambiar colores añade un toque festivo y visualmente atractivo a cualquier espacio.

PROYECTORES LED

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm/W)	TIPO DE LED	DIMENSIONES L*an*al(mm)	T. DE COLOR	UD. EMPAQUE
FL-1-10W-RGB	10	90	SMD 2835	110*90*30	RGB	40
FL-1-20W-RGB	20	90	SMD 2835	110*90*30	RGB	24
FL-1-30W-RGB	30	90	SMD 2835	140*120*30	RGB	24
FL-1-50W-RGB	50	90	SMD 2835	170*150*30	RGB	20
FL-1-100W-RGB	100	90	SMD 2835	250*220*30	RGB	10
FL-1-200W-RGB	200	90	SMD 2835	370*260*30	RGB	5

REFLECTOR LED

18 MESES DE GARANTÍA 

Protección	IK 08
Protección	IP 65
Tensión	127-220 V
FP	≥0.9
θ apertura	120°
T. operación	-20 a 40 °C
CRI	≥80
Vida Útil	15.000 hrs



APLICACIONES

Jardines	Parques
Senderos	Fachadas

CARACTERÍSTICAS

Luminaria LED tipo Proyector, para aplicaciones de uso exterior, con diseño delgado y liviano, con carcasa en aluminio inyectado.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	QTY. LEDS	DIMENSIONES L*an*al(mm)	TIPO DE LED	UD. EMPAQUE
FL1-10W	10	700	12	90*70*25	SMD 2835	40
FL1-20W	20	1400	24	110*90*25	SMD 2835	24
FL1-30W	30	2100	36	140*120*27	SMD 2835	40
FL1-50W	50	3500	60	170*150*30	SMD 2835	20
FL1-100W	100	7000	112	250*217*30	SMD 2835	10
FL1-200W	200	14000	280	380*340*30	SMD 2835	5
FL1-400W	400	28000	560	520*375*30	SMD 2835	2

PROYECTOR LED

18 MESES DE GARANTÍA 

Protección	IP 65
Protección	IK 08
Tensión	100-240 V
Vida Útil	30.000 hrs
T. operación	-20 a 50 °C
CRI	≥70



APLICACIONES

Jardines	Parques
Senderos	Fachadas

CARACTERÍSTICAS

Luminaria LED tipo Proyector, para aplicaciones de uso exterior, con carcasa en aluminio inyectado.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	QTY. LEDS	DIMENSIONES L*an*al(mm)	UD. EMPAQUE
LC743-30W	30	2100	28	300*165*120	6
LC743-60W	60	4200	56	300*285*120	1
LC743-80W	90	6300	84	405*300*120	1