

# REFLECTOR LED INUNDACIÓN

## CARACTERÍSTICAS

- Reflector inundación
- Alta luminosidad orientable.
- Incorpora protección térmica.
- Tecnología de alto rendimiento y bajo consumo
- Compatible con la mayoría de luminaria convencional.
- 50.000 horas de vida útil
- 2 años de garantía

## APLICACIONES

- Iluminación de fachadas
- Arquitecturas , muros, proyecciones de edificios
- Pabellones, pasillos, ventanas
- Pistas deportivas, parques, gimnasios
- Luces de bar, discotecas, pub, clubes, espectáculos, eventos
- Otras iluminaciones decorativas al aire libre.



## DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA	COLOR	TIPO LED	EFICACIA (lm)	ÁNGULO LUZ	VOLTAJE (V AC)	IP	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm)
R-B-20W	frio	COB	1500	100	100-240	65	20	181X141X93
R-BN-20W	natural	COB	1300	100	100-240	65	20	181X141X93
R-BC-20W	cálido	COB	1200	100	100-240	65	20	181X141X93
R-B-30W	frio	COB	2180	100	100-240	65	30	225X185X111
R-BN-30W	natural	COB	2170	100	100-240	65	30	225X185X111
R-BC-30W	cálido	COB	1950	100	100-240	65	30	225X185X111
R-B-50W	frio	COB	3000	100	100-240	65	50	290X240X168,5
R-BN-50W	natural	COB	3200	100	100-240	65	50	290X240X168,5
R-BC-50W	cálido	COB	3000	100	100-240	65	50	290X240X168,5
R-B-70W	frio	COB	4900	100	100-240	65	70	288X369,5X105,5
R-BN-70W	natural	COB	4500	100	100-240	65	70	288X369,5X105,5
R-BC-70W	cálido	COB	4200	100	100-240	65	70	288X369,5X105,5
R-B-100W	frio	COB	6410	100	100-240	65	100	290X360,9X102,8
R-BN-100W	natural	COB	6200	100	100-240	65	100	290X360,9X102,8
R-BC-100W	cálido	COB	6000	100	100-240	65	100	290X360,9X102,8
R-B-150W	frio	COB	10500	100	100-240	65	150	424X323,5X190
R-BN-150W	natural	COB	9800	100	100-240	65	150	424X323,5X190
R-BC-150W	cálido	COB	9300	100	100-240	65	150	424X323,5X190