

La serie S00500 proporciona una elevada iluminación monocromática o RGB. Diseñado para producir efectos de luz tanto en interior como en exterior. De uso recomendado en iluminación arquitectónica, exposiciones, montajes artísticos, decoración y en general aplicaciones que requieran una gran intensidad luminosa con bajo consumo y larga duración.

CARACTERISTICAS

- Leds CREE de potencia de 1W.
- Larga vida, más de 50.000 horas.
- Estanqueidad IP65.
- Energéticamente muy eficiente.
- Instalación simple.
- Haz de luz homogéneo.
- Carcasa de Aluminio extruido anodizado.



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Disponible en 18 o 36 leds CREE de 1W.
- Tensión de alimentación: 24V DC.
- Potencia Consumida: 18W o 36W.
- Ángulos de 10° hasta 120°.
- Dimensiones: 504x108x60mm y 1004x108x60mm
- Peso: 1.1Kg y 2.1Kg
- Distancia de Proyección de hasta 45-60m



CUADRO DE REFERENCIAS (ángulo de 45°):

REFERENCIA	COLOR	Flujo Luminoso	TENSION	POTENCIA	LONGITUD
S50015-RGB045	RGB	900 Lm	24VDC	18W	504mm
S00515-45R	Rojo	810 Lm	24VDC	18W	504mm
S00515-45Y	Amarillo	810 Lm	24VDC	18W	504mm
S00515-45G	Verde	810 Lm	24VDC	18W	504mm
S00515-45B	Azul	270 Lm	24VDC	18W	504mm
S50020	Blanco Frío	1800 Lm	24VDC	18W	504mm
S50021-WW045	Blanco Cálido	1350 Lm	24VDC	18W	504mm
S00527-45RGB	RGB	1800 Lm	24VDC	36W	1004mm
S00527-45R	Rojo	1620 Lm	24VDC	36W	1004mm
S00527-45Y	Amarillo	1620 Lm	24VDC	36W	1004mm
S00527-45G	Verde	1620 Lm	24VDC	36W	1004mm
S00527-45B	Azul	540 Lm	24VDC	36W	1004mm
S50027	Blanco Frío	3600 Lm	24VDC	36W	1004mm
S50028	Blanco Cálido	2700 Lm	24VDC	36W	1004mm

Ángulos Disponibles 25°,45°,60°

