

Referencia: **BP500-BP1000**

Nombre: **Bañador de Pared RGB serie BP**



Presentación

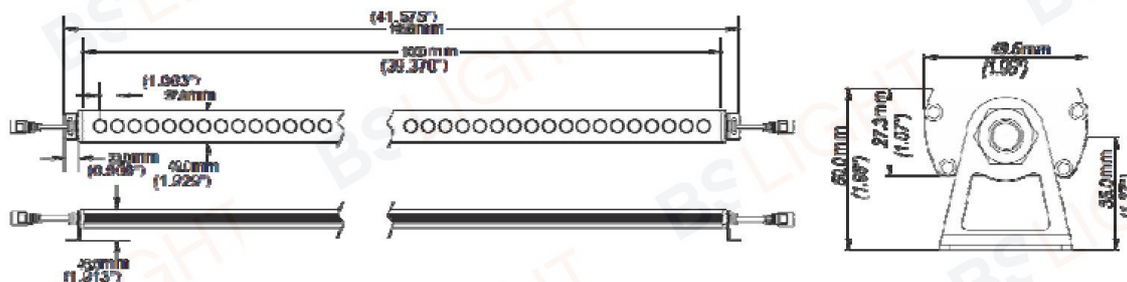
Se trata de una luminaria LED de proyección de luz. Utiliza 18 o 36 de 1W de potencia LED como fuente de luz. Las tasas de cambio de los patrones de Distribución de luz precisa y uniforme. El ángulo de proyección y posición son variables para poder disfrutar de distintos efectos luz.

Características técnicas

- Longitud estándar: 1000 mm y 500 mm
- Material: Aluminio anodizado
- Distancia de proyección: 0-40m
- Temperatura de trabajo: -40°C a +40°C
- Tiempo de vida: 50.000 horas
- Protección IP65: Preparado para aplicaciones en exterior
- Todos los componentes para las conexiones son resistentes al agua
- Para los proyectores RGB hay tanto controladores (CVRRGB) como amplificadores de señal (ARGB120-T).
- Sistema óptico que utiliza es una combinación única de reflexión y refracción óptica de componentes.
- Las lentes PMMA de alta eficiencia que se pueden colocar son de diferentes ángulos.
- El cristal templado de 3 mm protege el proyector contra el polvo y la humedad y mantiene la potencia de la luz original.
- Resistente a los rayos UV.



La carcasa de aluminio se obtiene por tecnología de moldeado 'whole-body' que permite la gestión térmica. El sistema integrado conduce el calor lejos de LEDs y las transferencias para el medio ambiente, por lo tanto se puede garantizar la larga vida útil de los LEDs.



Modelo	Color	Tipo de led	Longitud	Cantidad LED	Luminosidad (lm)	Ángulo	Potencia	Voltaje	Peso
BP500BF	Blanco frío	1 W Edison LED	500 mm	18	1440	8°/12°/45°/60°	18 W	24 v	1,5 Kg
BP500BC	Blanco cálido		500 mm	18	1260	8°/12°/45°/60°	18 W	24 v	1,5 Kg
BP500R	Rojo		500 mm	18	900	8°/12°/45°/60°	18 W	24 v	1,5 Kg
BP500V	Verde		500 mm	18	1170	8°/12°/45°/60°	18 W	24 v	1,5 Kg
BP500AZ	Azul		500 mm	18	360	8°/12°/45°/60°	18 W	24 v	1,5 Kg
BP500AM	Amarillo		500 mm	18	900	8°/12°/45°/60°	18 W	24 v	1,5 Kg
BP500RGB	RGB		500 mm	18	840	8°/12°/45°/60°	18 W	24 v	1,5 Kg
BP1000BF	Blanco frío		1000 mm	36	2880	8°/12°/45°/60°	36 W	24 v	3 Kg
BP1000BC	Blanco cálido		1000 mm	36	2520	8°/12°/45°/60°	36 W	24 v	3 Kg
BP1000R	Rojo		1000 mm	36	1800	8°/12°/45°/60°	36 W	24 v	3 Kg
BP1000V	Verde		1000 mm	36	2340	8°/12°/45°/60°	36 W	24 v	3 Kg
BP1000AZ	Azul		1000 mm	36	720	8°/12°/45°/60°	36 W	24 v	3 Kg
BP1000AM	Amarillo		1000 mm	36	1800	8°/12°/45°/60°	36 W	24 v	3 Kg
BP1000RGB	RGB		1000 mm	36	1680	8°/12°/45°/60°	36 W	24 v	3 Kg

Instalación

- Para garantizar la estanqueidad de los proyectores, solo el personal cualificado está autorizado a instalar los proyectores.
- La temperatura de trabajo es de -40°C a +40°C. Hacer funcionar a temperatura que no estén en este rango, reducirá la vida de los LEDs del proyector. La temperatura media del cuerpo del producto es de +42°C.
- Se sugiere que el producto se instala fuera del alcance de la mano de la gente directamente.
- No ejercer una presión en la superficie frontal del cristal de más de 0,2 Mpa/m².
- Existe una tapa de plástico en la salida del cable a no ser que se conecten más proyectores, que habrá que colocar la tapa en el último proyector.
- No alimente el proyector con una fuente de alimentación inferior a la potencia máxima, la sobrecarga durante un periodo de tiempo, puede destruir la fuente de alimentación.
- No poner directamente el controlador o el amplificador bajo el agua.

Garantía

- BSV garantiza este producto contra los defectos de materiales o mano de obra por un periodo de 2 años a partir de la fecha de compra. Si este producto se determina que tiene un problema de fábrica, BSV lo sustituirá por uno similar.
- Esta garantía no cubre los daños superficiales, los daños debidos a fuerza mayor, accidente, mal uso, abuso, negligencia, uso comercial o modificación de la tira parcial o totalmente ni los daños provocados por una operación o mantenimiento con un voltaje incorrecto, o intento de reparación. La garantía no cubre los daños creados a consecuencia del incumplimiento de las recomendaciones. Solo BSV puede cambiar, anular o modificar los términos de esta garantía.