

Fuente de Alimentación para Luces de Puente



Ventajas de Sealite

- Las fuentes de alimentación están disponibles en varios tamaños para adaptarse a su aplicación
- Los ángulos de los módulos solares se pueden ajustar para maximizar la captación de energía solar
- Fabricada en aluminio pintado
- Fácil mantenimiento

Las clásicas fuentes de energía de las linternas Sealite están disponibles de forma individual y son adecuadas para la alimentación de hasta 12 cabezales de luces sectorizadas de puente Sealite.

El módulo solar tiene un soporte ajustable que puede orientarse para maximizar la captación solar. El cabezal de la linterna está conectado a la fuente de alimentación con cables de alta resistencia permitiendo que las luces se monten en áreas sin luz solar, mientras el panel solar se posiciona a pleno sol.

La fuente de alimentación viene con un módulo de energía solar y baterías dentro de la carcasa de aluminio.

Las fuentes de alimentación están disponibles en varios tamaños para adaptarse a su aplicación:

- 10vatios para alimentar 1-2 cabezales de luces sectorizadas de puente
- 20vatios para alimentar 1-6 cabezales de luces sectorizadas de puente
- 40vatios para alimentar 6-12 cabezales de luces sectorizadas de puente

ESPECIFICACIONES * ESPECIFICACIONES * ESPECIFICACIONES * ESPECIFICACIONES *

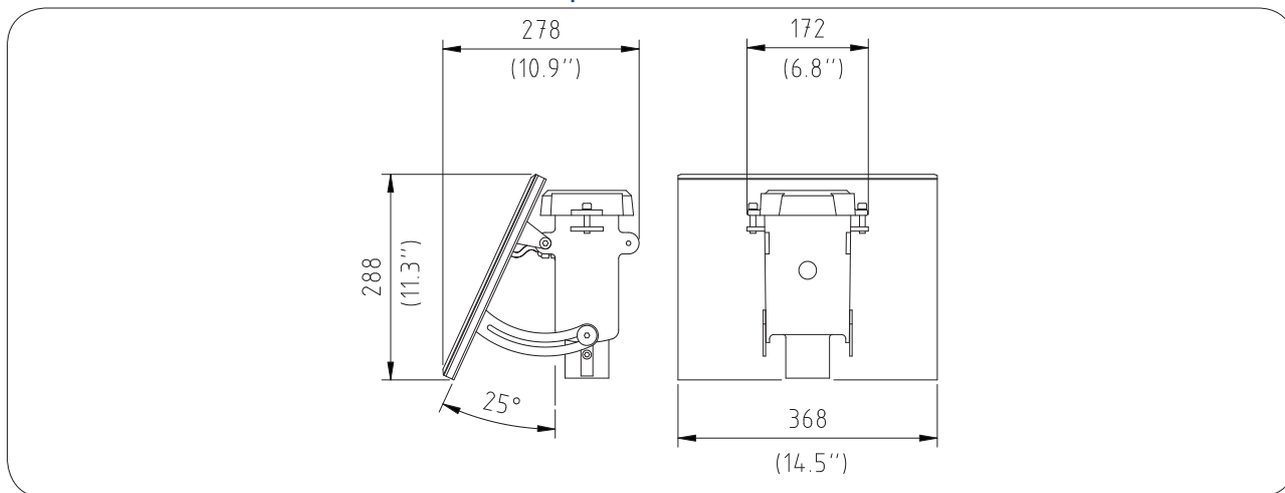
	SL-BL-PS-10	SL-BL-PS-20	SL-LD-PS-40
	10vatios	20vatios	30vatios
Características Eléctricas			
Voltaje Nominal (V)	12	12	12
Rango de Temperatura	-40 a 80°C	-40 a 80°C	-40 a 80°C
Características Solares			
Tipo de Módulo Solar	Policristalino	Policristalino	Policristalino
Potencia (vatios)	10	20	40
Regulación de la Carga	Controlado por microprocesador	Controlado por microprocesador	Controlado por microprocesador
Suministro de Energía			
Tipo de Batería	SLA (Sellada en Plomo Acido)	SLA (Sellada en Plomo Acido)	SLA (Sellada en Plomo Acido)
Capacidad de la Batería (Ah)	7,5	26	55
Voltaje Nominal (V)	12	12	12
Vida útil de la batería	Promedio de 5 años	Promedio de 5 años	Promedio de 5 años
Características Físicas			
Material de la Estructura	Aluminio con 7 capas de pintura	Aluminio con 7 capas de pintura	Aluminio con 7 capas de pintura
Montaje	Montaje poste OD 50mm	Base de 200 mm	Base de 200 mm
Altura (mm/pulgadas)	288 / 11 ³ / ₈	460 / 18 ¹ / ₈	515 / 20 ¹ / ₄
Anchura (mm/pulgadas)	370 / 14 ¹ / ₂	656 / 25 ³ / ₄	665 / 26 ¹ / ₄
Peso (kg/lbs)	6,8 / 15	29,5 / 65	44 / 97
Vida útil del producto	Hasta 12 años	Hasta 12 años	Hasta 12 años
Certificaciones			
Certificación de Calidad	ISO9001:2008	ISO9001:2008	ISO9001:2008
Estanqueidad	Compartimento de la batería IP66	Compartimento de la batería IP66	Compartimento de la batería IP66
Propiedad Intelectual			
Marcas Comerciales	SEALITE es una marca registrada de Sealite Pty Ltd	SEALITE es una marca registrada de Sealite Pty Ltd	SEALITE es una marca registrada de Sealite Pty Ltd
Garantía *	3 años	3 años	3 años
Opciones Disponibles		• 40vatios solar module (BL-PS-40)	

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso
* Sujeto a condiciones y términos estándares

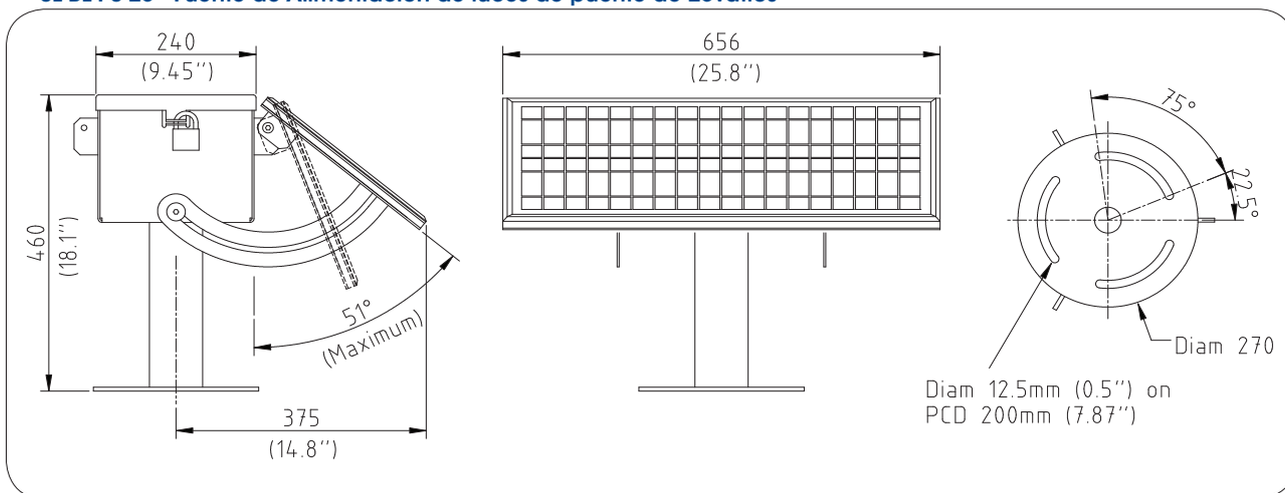


Fuente de Alimentación para Luces de Puente

SL-BL-PS-10 Fuente de Alimentación de luces de puente de 10vatios



SL-BL-PS-20 Fuente de Alimentación de luces de puente de 20vatios



SL-LD-PS-40 Fuente de Alimentación de luces de puente de 40vatios

