

SmartBright Solar All-in-one Pathway - BRC010 Metal

SmartBright Solar All-in-one Pathway

Farola solar integrada con batería de Ferro Fosfato de Litio, panel solar y cargador integrado en la luminaria. Carcasa de metal, opción de kit de montaje en pared. Sensor de movimiento basado en microondas

Beneficios

- Carcasa de metal
- Sensor de microondas
- Resistente a golpes y vibraciones
- Mando a distancia
- Instalación y mantenimiento fáciles

Características

- Mando a distancia para seleccionar el perfil de iluminación
- Kit de montaje en pared opcional
- Alta eficacia luminosa de hasta 165 lm/vatio para maximizar el rendimiento de la batería
- Sensor de microondas para maximizar el tiempo de ejecución

Aplicaciones

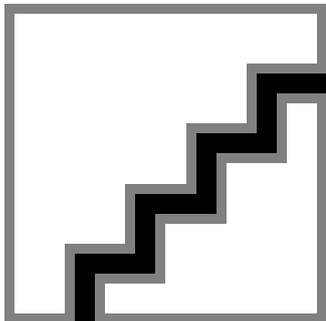
- Calles peatonales, Zonas residenciales, Áreas de campus industriales, Regiones remotas, Lugares pintorescos

Advertencias y seguridad

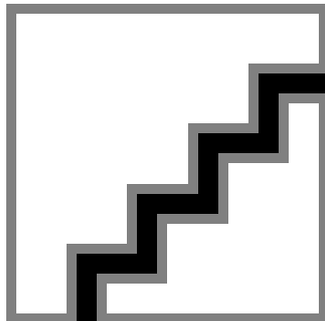
- No se recomienda instalar esta luminaria a más de 4 metros de altura.
- Perfil de regulación de iluminación establecido de fábrica, junto con sensor de microondas para maximizar el tiempo de ejecución.

SmartBright Solar All-in-one Pathway

Versions

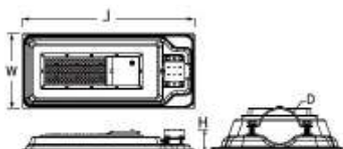


Solar Pathway Light



Solar Pathway Light

Plano de dimensiones



TYPE	W(mm)	L(mm)	H(mm)	D(mm)
1000m	187	261	64	38
2000m	187	397	64	48
4000m	225	515	64	48

SmartBright Solar All-in-one Pathway

Información técnica sobre la luz

Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K
Índice de producción de color (IRC)	70

Operación y aspectos eléctricos

Ciclos de carga y descarga de la batería	500
Tipo de batería	LiFePO4
Voltaje de la batería	3.2 V
Tipo de conexión de red	Fuera de la red
Tipo de panel	Policristalino
Voltaje del panel	4.5 V

Controles y atenuación

Regulable	No
Capacidad de configuración	No configurable
Perfil de regulación solar	Pre-configured

Mecánica y carcasa

Ubicación de la batería	In built
Color de la carcasa	Gris plata
Código de protección de ingreso	IP65
Altura total	60 mm

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-0 °C a 45 °C
-------------------------------	---------------

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Amperes por hora de la batería	Potencia en vatios máxima del panel
911401875702	BRC010 M LED40/765 solar	16.5 Ah	15 W
911401875602	BRC010 M LED20/765 solar	11 Ah	10 W

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Longitud total	Ancho total	Order Code	Full Product Name	Longitud total	Ancho total
911401875702	BRC010 M LED40/765 solar	511 mm	221 mm	911401875602	BRC010 M LED20/765 solar	393 mm	183 mm

