



SunStay Alumbrado público solar todo en uno

SunStay

Alumbrado público solar integrado con batería de fosfato de ferro y litio, panel solar y cargador integrados en la luminaria. Aluminio fundido de presión para solidez y una larga vida útil. Brazo de montaje en poste especialmente diseñado que permite diferentes ángulos de inclinación así como el montaje superior y lateral en poste.

Beneficios

- Lleva la luz a áreas sin acceso a la red eléctrica
- Ahorra energía
- Conserva el paisaje, ya que no se requiere la realización de zanjas para el cableado
- Ecológica
- Construcción resistente para una larga vida útil

Características

- Alta eficacia lumínica de 175 lm/Watt para maximizar el rendimiento de la batería
- Batería de fosfato de hierro de litio reemplazable para una vida útil larga y operaciones sin problemas.
- Controlador de carga MPPT para una máxima eficiencia
- Carcasa de aluminio fundido de presión para una buena solidez y excelente disipación del calor.
- Brazo de montaje en poste especialmente diseñado con ángulos de inclinación ajustable de 0 a 15 grados, que también se puede utilizar en posiciones de montaje lateral y superiores en postes
- Perfil de regulación de iluminación establecido de fábrica, junto con sensor PIR para maximizar el tiempo de ejecución.
- Característica de autodiagnóstico junto con indicadores LED de carga, descarga y límite de la batería

Aplicaciones

- Caminos clase A y B
- Áreas rurales
- Iluminación de parques y vías peatonales
- Escuelas, oficinas e instalaciones industriales
- Centros comerciales, sedes corporativas, plazas

Versions



Controles y regulación

Regulable Sí

Información general

Índice de reproducción cromática >70

Información general

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color
919515812387	BRP710 LED20 CW MR S1 12V LFP AIO Solar	5700 K
919515812388	BRP710 LED30 CW MR S1 12V LFP AIO Solar	5700 K
919515812966	BRP710 LED20 WW MR 12V LFP Solar	3000 K
919515812971	BRP710 LED30 WW MR 12V LFP AIO Solar	3000 K
919515814301	BRP710 LED30 WW 35MO PDIM30 BLE Solar	3000 K
919515812830	BRP710 LED45 CW MR S1 12V LFP Solar IN	5700 K
919515812831	BRP710 LED45 CW MR S1 12V FD30 Solar IN	5700 K
919515813568	BRP710 LED45 WW MR S1 12V LFP Solar	3000 K

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color
919515813570	BRP710 LED45 WW MR S1 12V FD30 Solar	3000 K
919515814302	BRP710 LED45 WW 60MO PDIM30 BLE Solar	3000 K
919515812969	BRP710 LED20 WW MR 12V 35MO FDIM50 Solar	3000 K
919515813976	BRP710 LED20 CW MR HY FDIM50 SOLAR	5700 K
919515813977	BRP710 LED30 CW MR HY FDIM50 SOLAR	5700 K
919515813990	BRP710 LED20 WW MR HY FDIM50 SOLAR	3000 K
919515813991	BRP710 LED30 WW MR HY FDIM50 SOLAR	3000 K

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color
919515813978	BRP710 LED45 CW MR HY FDIM50 SOLAR	5700 K
919515813979	BRP710 LED60 CW MR HY FDIM20 SOLAR	5700 K

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color
919515813992	BRP710 LED45 WW MR HY FDIM50 SOLAR	3000 K
919515813993	BRP710 LED60 WW MR HY FDIM20 SOLAR	3000 K

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Color
919515812387	BRP710 LED20 CW MR S1 12V LFP AIO Solar	Gris
919515812388	BRP710 LED30 CW MR S1 12V LFP AIO Solar	Gris
919515812966	BRP710 LED20 WW MR 12V LFP Solar	Gris
919515812971	BRP710 LED30 WW MR 12V LFP AIO Solar	Gris
919515814301	BRP710 LED30 WW 35MO PDIM30 BLE Solar	RAL 7011
919515812830	BRP710 LED45 CW MR S1 12V LFP Solar IN	Gris
919515812831	BRP710 LED45 CW MR S1 12V FD30 Solar IN	Gris
919515813568	BRP710 LED45 WW MR S1 12V LFP Solar	Gris
919515813570	BRP710 LED45 WW MR S1 12V FD30 Solar	Gris
919515814302	BRP710 LED45 WW 60MO PDIM30 BLE Solar	RAL 7011

Order Code	Full Product Name	Color
919515812969	BRP710 LED20 WW MR 12V 35MO FDIM50 Solar	Gris
919515813976	BRP710 LED20 CW MR HY FDIM50 SOLAR	RAL 7011
919515813977	BRP710 LED30 CW MR HY FDIM50 SOLAR	RAL 7011
919515813990	BRP710 LED20 WW MR HY FDIM50 SOLAR	RAL 7011
919515813991	BRP710 LED30 WW MR HY FDIM50 SOLAR	RAL 7011
919515813978	BRP710 LED45 CW MR HY FDIM50 SOLAR	RAL 7011
919515813979	BRP710 LED60 CW MR HY FDIM20 SOLAR	RAL 7011
919515813992	BRP710 LED45 WW MR HY FDIM50 SOLAR	RAL 7011
919515813993	BRP710 LED60 WW MR HY FDIM20 SOLAR	RAL 7011

