



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 corr. Temperatura de color 5700 K

Índice Índice de reproducción cromática >70

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Color	Order Code	Full Product Name	Color
919515812387	BRP710 LED20 CW MR S1 12V LFP AIO Solar	Gris	919515813980	BRP710 LED20 CW MR HY SOLAR	RAL 7011
919515812388	BRP710 LED30 CW MR S1 12V LFP AIO Solar	Gris	919515813981	BRP710 LED30 CW MR HY SOLAR	RAL 7011
919515813566	BRP710 LED45 CW MR S1 12V LFP Solar	Gris	919515813978	BRP710 LED45 CW MR HY FDIM50 SOLAR	RAL 7011
919515813976	BRP710 LED20 CW MR HY FDIM50 SOLAR	RAL 7011	919515813979	BRP710 LED60 CW MR HY FDIM20 SOLAR	RAL 7011
919515813977	BRP710 LED30 CW MR HY FDIM50 SOLAR	RAL 7011	919515813982	BRP710 LED45 CW MR HY SOLAR	RAL 7011

