

PUNTO DE LUZ SOLAR LAYNA



Código de producto

5-630850

Descripción de producto

Punto de luz formado por columna rectangular y luminaria IP65 con tecnología LED de alta potencia, adecuada para aplicaciones de alumbrado urbano, panel solar rectangular y baterías de almacenamiento de energía.

Materiales

Luminaria

Cuerpo: inyección de aluminio / aluminio extrusionado.

Difusor: protección en polímero transparente.

Fuente de luz: LED de alta potencia de 115-130 lúmenes/led

Fuste

Columna rectangular de chapa de acero, galvanizada y pintada en color GYTECH.

Embellecedor entre columnas

Placa estratificada de alta presión simulando metal

Fijación luminaria

Manguito lateral 60x100mm y de 10° de orientación.

Altura de las columnas

4m

Observaciones

Otras temperaturas de color bajo demanda.
Temperatura de uso -20°C a +50°C.

Certificaciones

CE

Configurador de la luminaria

Tipo de LED

Monocolor blanco

Temperatura de color

5500° K

Número de LEDs

2 x 24

Ángulo de apertura

Sin óptica, asimétrica

Datos Técnicos: componentes solares

Panel solar

Panel rectangular de 175Wpic (*) inclinado 30°

Baterías de gel

2 x 1vV-100Ah (*)

Tiempo mínimo de carga nominal

8 horas (*)

Autonomía nominal

16 horas (*)

Potencia grupo lumínico

48 LEDs 1W (*)

(*) Estos valores son **orientativos**. En función de la ubicación (región, latitud...) de montaje del punto de luz es necesario realizar un estudio y escoger los componentes técnicos adecuados, dando resultados diferentes.