

Alumbrado Publico Brisa LED Solar



Megabright:
Luz inteligente que se adapta a tu vida.



Diversas distribuciones luminicas



100.000 horas de vida útil



Disipador de temperatura



Dimensiones en milímetros



Proporcionalidad luminica
lm/W



Para montaje en poste o gancho



Único color de cuerpo



Dimensiones reducidas



Tecnología LED



Compacto



Diversos colores de luz

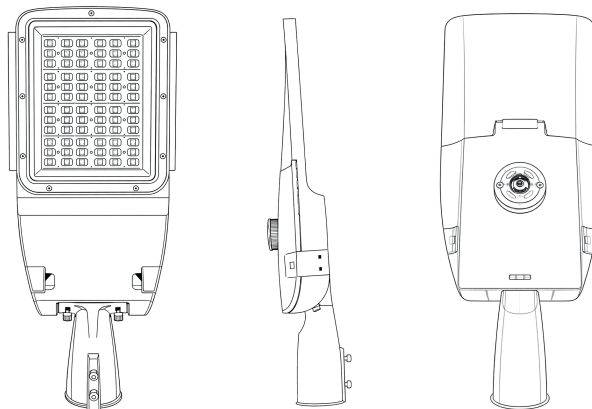


Dimeable Opcional

Alumbrado Publico Brisa LED Solar

Uso Exterior

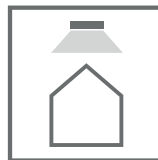
Línea de productos diseñados para espacios públicos, ideales para la instalación en parques, paseos, calles, industrias, edificios y jardines autónomos de red la eléctrica. Cuenta con un diseño sólido y delgado, con sistema modular integrado térmico y óptico



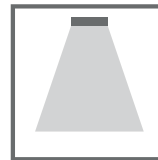
Características

LED	Chip 5050
Temperatura Color (CCT)	2200K / 2700K /4000K, CRI>70
ISOLUX	Tipo II media
Vidrio Protector / Cuerpo de la Luminaria	> IK08
IP	65
Eficacia	180 Lm/W
Características del Controlador:	
Voltaje del sistema de batería:	12V Litio o AGM
Corriente Máxima de carga	15A
Potencia Máxima de Salida	60W
Voltaje de salida del LED	15V-36V
Voltaje máximo en circuito abierto que se puede conectar y potencia del panel solar	50V/270W
Con sensores	Infrarrojos o microondas
Cuerpo de la luminaria	Color gris
Medidas de la luminaria	511x180x113mm
Diámetro de montaje de la luminaria	Φ60mm

Finalidad del Producto



Outdoor

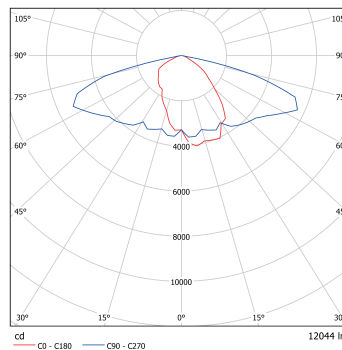


Iluminación
vial y peatonal



Para montaje
en poste

Diagrama de distribución



Alumbrado Publico Brisa LED Solar

Uso Exterior

1. Difusor y óptica

Independiente de policarbonato con resistencia al impacto IK-08 IP 65.

2. Sistema óptico

LED tipo lenticular mejorando la distribución del flujo luminoso. Disponibilidad de ópticas según ANSI/IES tipo I, II y III con distribución corta y mediana.

3. Disipador de temperatura

Cton excelente gestión térmica formando parte del cuerpo de la luminaria integrada en la carcasa un solo material aluminio extruido.

4. Toma luminaria

Diámetro 60mm, fijación a brazo o poste de forma horizontal o vertical, con inclinación ajustable de -10° a +15°. Permite el uso de gancho L-150 y L-400.

5. Compartimiento independiente de controlador de carga

Fácil instalación y mantenimiento.

6. Tapa de compartimento

Para auxiliares electrónicos con perforación para base CFE con relieve de origen para fotocelda.



Características Técnicas



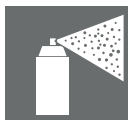
Carcasa hermética

IP65, no permite acumulación de suciedad o elementos del medio ambiente.



Fácil apertura

del compartimento del driver, sin herramientas.



Pintura electrostática

terminación en polvo que permite garantizar la seguridad y resistencia química de operación de las luminarias.



Producto certificado

según PE N° 5/07 y DS1



Accesorios de acero inoxidable

tales como pernos, golillas, seguros y otros.