LUMINARIA SOLAR GEN III





MONTAJE LATERAL



MONTAJE EN POSTE

APLICACIÓN

Luminaria solar GEN III es una nueva luminaria de diseño moderno que incluye energía fotovoltaica, con una eficiencia de 200 lm/W cumpliendo con los diferentes requisitos de los clientes. Uso recomendado en vías urbanas, calles, patios y estacionamientos.

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Batería: LiFePO4

Capacidad de Batería: 460.8 Wh - 36Ah Tipo de panel solar: Mono cristalino Potencia de panel solar: 60 W

Tiempo de carga: 9 Horas

Tiempo de uso: Modo normal 100% brillo más de 8 horas /

Modo inteligente entre 3 y 4 días Controlador de carga solar: MPPT

INFORMACIÓN ÓPTICA

Tipo de LED: LiFePO4 Flujo luminoso (10%):

12000 lm (3000K) | 8520 lm (<1%) | 9840 lm (<7%) Eficiencia (3000K Ra70):

200 lm/W |142 lm/W (<1%) | 164 lm/W (<7%) Temperatura de color correlacionada:

3000K / <1% AZUL y <7% AZUL IRC: Ra70 / >60 (<1% AZUL y <7% AZUL) Ángulo de luz: R10801, R10803, R10805

Nivel UGR: NA

DIMENSIONES Y MONTAJE

Dimensiones del producto (mm): $965 \times 429 \times 187$

Peso neto de luminaria (Kg): 15 ± 0.3

Dimensiones de caja (mm): $1020 \times 520 \times 255$

Peso bruto (Kg): 16.8 ± 0.3

Opciones de montaje: Montaje superior en poste / Montaje lateral Materiales: Aleación de aluminio / Lente óptica de policarbonato /

Batería LiFePO4 / Panel solar monocristalino

Acabado: Recubrimiento en polvo

Color del accesorio: Plata

EPA: 0.46m2

Índice de hermeticidad: IP65

VIDA ÚTIL Y GARANTÍA

Temperatura de funcionamiento: 0°C - 50°C

Vida útil del LED @Ta=25°C: 31000hrs - L90 | 64000hrs - L80 |

101000hrs - L70

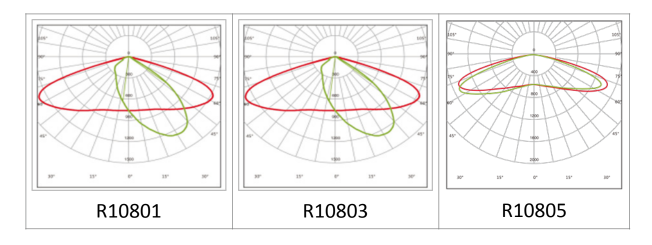
Código Descri	ipción	Potencia

CE203008757	LUMINARIA SOLAR ALL IN ONE 12000Im 3000K DS043 (R10801).	60W
CE203009966	LUMINARIA SOLAR ALL IN ONE <1% AZUL (R10801)	60W
CE203009967	LUMINARIA SOLAR ALL IN ONE <7% AZUL (R10801)	60W
CO203008758	CONTROL PIL LUMINARIA SOLAR ALL IN ONE (8757; 9966; 9967).	

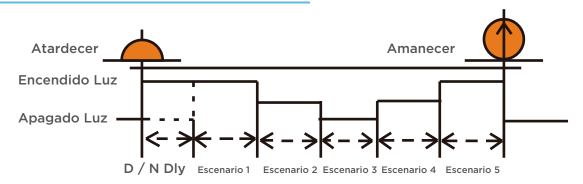


LUMINARIA SOLAR GEN III

FOTOMETRÍA

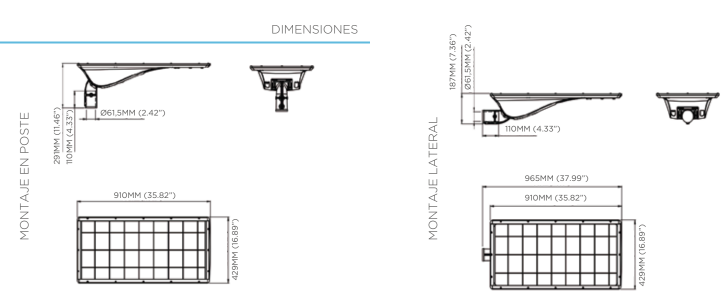


MODO CONTROL INTELIGENTE



*Nota: La función del sensor solo está disponible en el escenario 3 y escenario 4.

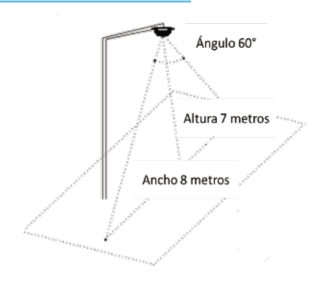
*Puedes configurar los accesorios con un temporizador de 5 etapas con un control remoto.



LED

LUMINARIA SOLAR GEN III

ÁREA QUE DETECTA EL SENSOR PIR



CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA



Con luz natural suficiente, la luminaria se mantiene cargando.



La luminaria mantiene el 100% de brillo por media hora.



La luminaria mantiene el 50% de brillo cuando detecta una presencia en las primeras 4 horas.



La luminaria mantiene el 10% de brillo cuando no detecta una presencia después de 30s las primeras 4 horas.



La luminaria mantiene el 20% de brillo cuando detecta una presencia en las siguientes 4 horas.



La luminaria mantiene el 10% de brillo cuando no detecta una presencia después de 30s la siguientes 4 horas.



La luminaria mantiene el 10% de brillo durante 3 horas hasta el amanecer.

LED

LUMINARIA SOLAR GEN III

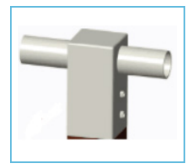
ACCESORIOS



Control remoto PIR luminaria solar.



Lente Optica Materiales de PC de alta transmitancia, Aprobación de prueba UV. Código: Consulte fotometría para diferentes ópticas.



Adaptador de montaje en poste en forma de T Material Q235 con recubrimiento para polvo, para poste cuadrado de 100x100 mm.



Adaptador de montaje en poste en forma de L Material Q235 para poste cuadrado de 100x100 mm.



Adaptador de montaje de esquina Material SPCC con recubrimiento en polvo para exteriores.



Adaptador de montaje en poste Material ADC12, inclinación ajustable de ±15°, para postes de 60mm a 76mm de diámetro.



Adaptador de montaje en muro Material SPCC con recubrimiento en polvo para exteriores.



Adaptador de montaje en poste en forma de L Material Q235 para poste cuadrado de 100x100 mm.



Adaptador de montaje en poste en forma de T Material SPCC, para postes de 60mm a 76mm de diámetro.



Adaptador de montaje en poste en forma de L Material SPCC, para postes de 90mm de diámetro.



Adaptador de montaje en poste en forma de L Material SPCC, para postes de 60mm de diámetro.