www.dilae.com.mx



# Luminaria de exterior

## Luminaria All In One EG

### Descripción:

La luminaria All In One EG es una lámpara LED con un diseño aerodinámico con eficacia LUMILEDS LUXEON LED. El controlador PWM/MPPT es opcional, múltiples diseños ópticos, mejor rendimiento. Fácil instalación y mantenimiento. La farola LED solar de la serie AlO proporcionará la mejor salida de luz, la mejor estabilidad y una vida útil muy larga. Esta luminaria esta diseñada para operar en un intervalo de temperatura ambiente de -20°C a + 60°C. Tiempo de carga al sol 6 horas.

### **CARACTERÍSTICAS**

**Potencia** 

Eficiencia luminosa

Flujo Luminoso

Óptica

CRI

Horas de vida (LED)

Temperatura de color

**Material** 

Montaje

Acabado

**Panel Solar** 

Batería / Autonomía

Ciclos de batería

Controlador

Sensor de presencia

Grado de protección

**50W** LED LUXEON

200 Lm/W

10,000 Lm

Asimétrica 2M

70

50,000 Hrs

5700K

Aluminio / Policarbonato

Punta poste o brazo

Gris

Silicio Monocristalino 18V/60W

LiFePO4 12.8V 30AH

2,000

Sensor Híbrido / Atenuable

Sí

IP66, IK08





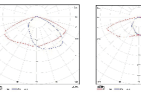


### **Dimensiones**

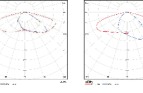




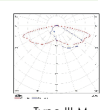
### Curvas disponibles



Type II-S



Type II-M(A)



Type II-M(B)

Type III-M



# Luminaria de exterior

## Luminaria All In One EG

### Instalación:



pole diameter(ø): 60~80mm instalación vertical instalación horizontal

### Ángulo de ajuste:



El ángulo de instalación se puede ajustar para que los paneles solares miren hacia el sol y mejoren la eficiencia de carga en la mayor medida posible.

### Mantenimiento conveniente:



Eje giratorio incorporado para un fácil mantenimiento. Todos los componentes se pueden reemplazar fácilmente.

### Opciones de programación:

Horario	Con movimiento	Sin movimiento
18:00 a 20:00	100%	30%
20:00 a 23:00	50%	20%
23:00 a 5:00	20%	10%
5:00 a 6:00	30%	10%

Los horarios pueden cambiar de acuerdo a la puesta del sol de cada ciudad y estación del año.