

CLAVE	AOSPRO40
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	NEGRO

DESCRIPCIÓN

Sistema de alumbrado exterior solar totalmente integrado. Con una forma de instalación extremadamente simple. Batería de litio LiFePO4. Carcasa de aluminio puro con lente de sellado para una iluminación y vida útil óptimas y disipación de calor. Otorga una perfecta iluminación y uniformidad. Cuenta con sensor de movimiento.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	40 W
Flujo luminoso	5 600 lm
Eficiencia	150 lm/W
Temperatura de color	4 000 K
IP	65
Ángulo de apertura	120°
Horas de vida	50 000 hrs
Altura de montaje	5-7 metros
Capacidad	52 AH 12.8 VOLTS
Autonomía	Más de 24 hrs a carga completa, respaldo para 4 días lluviosos
Tiempo de Carga	6-7 Horas
Vida útil de almacenamiento	Más de 2 500 ciclos - de 8 a 10 años
Certificación	En 61427 msds
Vida útil de energía	Panel monocristalino grado a 25 años
Certificación	I EC 61215 ; IEC 61730 I AND II ; IEC 60904
Control	MPPT control inteligente
Sensor	Sensor de movimiento de microondas
Cableado	Conector a prueba de agua, conecta y enciende
Certificación elect.	EN 55015 ; EN 61000

TIPO DE MONTAJE

En poste.

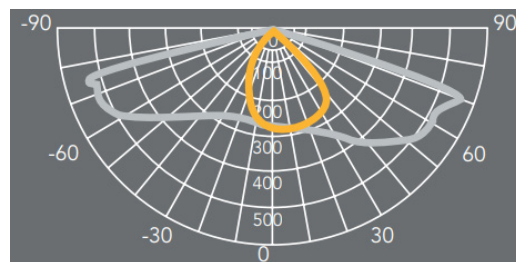
DIAGRAMA DIMENSIONAL



Tamaño de la unidad

1570*400*165

CURVA FOTOMÉTRICA



CLAVE	AOSPRO20
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	NEGRO

DESCRIPCIÓN

Sistema de alumbrado exterior solar totalmente integrado. Con una forma de instalación extremadamente simple. Batería de litio LiFePO4. Carcasa de aluminio puro con lente de sellado para una iluminación y vida útil óptimas y disipación de calor. Otorga una perfecta iluminación y uniformidad. Cuenta con sensor de movimiento.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	20 W
Flujo luminoso	2 800 lm
Eficiencia	150 lm/W
Temperatura de color	4 000 K
IP	65
Ángulo de apertura	120°
Horas de vida	50 000 hrs
Altura de montaje	3-5 metros
Capacidad	21 AH 12.8 VOLTS
Autonomía	Más de 24 hrs a carga completa, respaldo para 4 días lluviosos
Tiempo de Carga	6-7 Horas
Vida útil de almacenamiento	Más de 2 500 ciclos - de 8 a 10 años
Certificación	En 61427 msds
Vida útil de energía	Panel monocristalino grado a 25 años
Certificación	I EC 61215 ; IEC 61730 I AND II ; IEC 60904
Control	MPPT control inteligente
Sensor	Sensor de movimiento de microondas
Cableado	Conector a prueba de agua, conecta y enciende
Certificación elect.	EN 55015 ; EN 61000

TIPO DE MONTAJE

En poste.

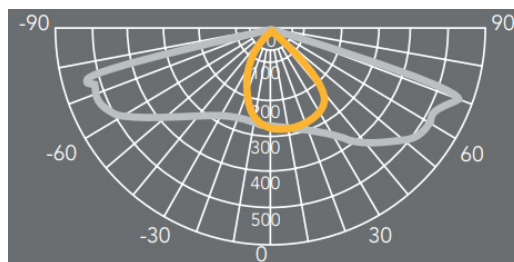
DIAGRAMA DIMENSIONAL



Tamaño de la unidad

910*400*165

CURVA FOTOMÉTRICA



CLAVE	LV06
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	NEGRO

DESCRIPCIÓN

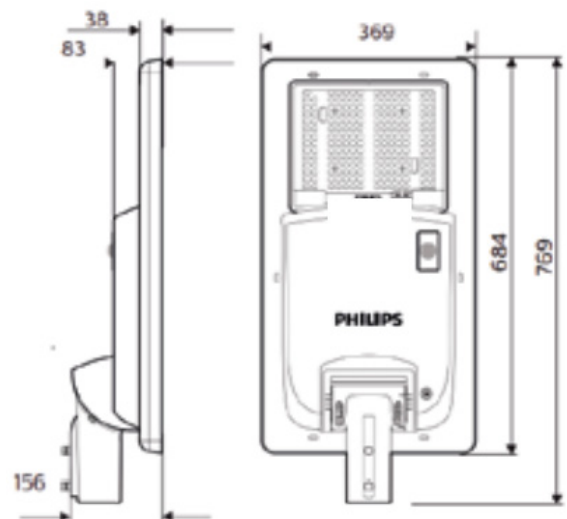
Luminaria solar para poste, hecho a base de aluminio fundido a presión, potencia pico del panel 35w, IRC 70, CCT 4,000K, 2,000 lm, 50,000 horas de vida útil, IP 65, IK 08, 50 Hz, Driver incluido. Distancia interpostal de 25m.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	35 W
Flujo luminoso	2 000 lm
Eficiencia	175 lm/W
Temperatura de color	4 000 K
CRI	70
IP	65
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

A poste.

CLAVE	LV09
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	NEGRO

DESCRIPCIÓN

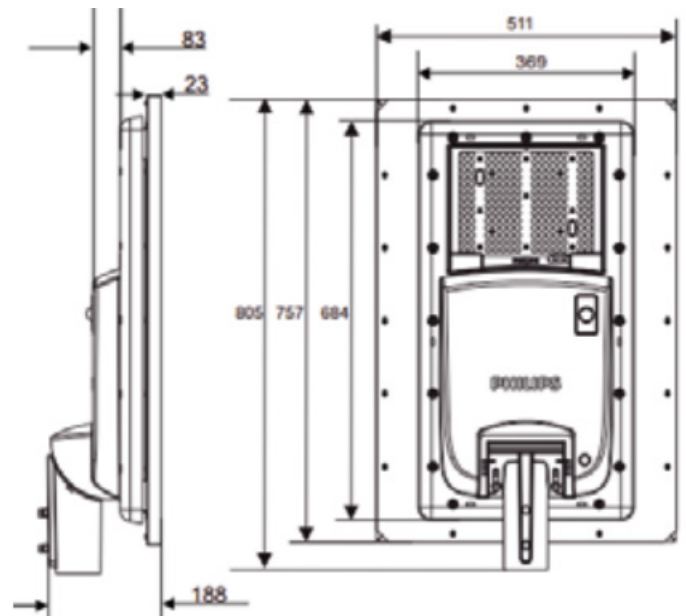
Luminaria solar para poste, hecho a base de aluminio fundido a presión, potencia pico del panel 60w, IRC 70, CCT 4,000K, 4,500 lm, 50,000 horas de vida útil, IP 65, IK 08, 50 Hz, Driver incluido. Distancia interpostal de 15m



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	60 W
Flujo luminoso	4 500 lm
Eficiencia	175 lm/W
Temperatura de color	4 000 K
CRI	70
IP	65
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

A poste.