

BATTY

LED 30W / 60W

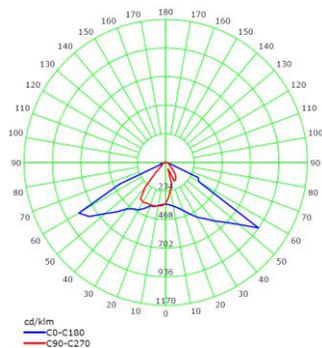
Luminaria especialmente diseñada para iluminación vial.
 Construida en aluminio inyectado. IK 09.
 Desarrollada para trabajar a partir de la luz solar, mediante la cual se carga su batería de litio por el día, para utilizar esa energía para iluminar por la noche.
 Panel solar orientable para una máxima eficacia.
 Incorpora detector de luz para encendido autónomo al caer la noche.
 Además, dispone de detector de presencia, de manera que cuando detecta a una persona, ofrece el 100% de su flujo luminoso, mientras que cuando no hay personas alrededor, funciona proporcionando el 30% de su flujo luminoso, con el consiguiente ahorro. Se pueden programar varios modos de funcionamiento, mediante control remoto a 20 m de distancia. Programación de dos tramos horarios.
 El sistema está controlado por un controlador tipo PWM que proporciona corriente constante a la PCB de LEDs.
 El tiempo de carga de las baterías es de entre 8 y 10 horas.
 El modelo de 30W, va equipado con baterías de 12V de litio de 12Ah, mientras que el modelo de 60W lleva una batería de 18Ah.
 Altura de montaje: 30W entre 3 y 5m, 60W entre 5 y 6m.
 Óptica asimétrica de 150x70°.



LED. Eficiencia de 110 lm/W.
 Temperatura de color: 4000K
 Flujo: 3300lm (30W) y 6600 lm (60W).
 IRC >70.



Regulador electrónico de carga incluido con DRIVER de corriente constante, y control inteligente de baterías.
 Incorpora detector de presencia por infrarrojos de 60°.
 La altura máxima de instalación del sensor debe ser inferior o igual a 6m.

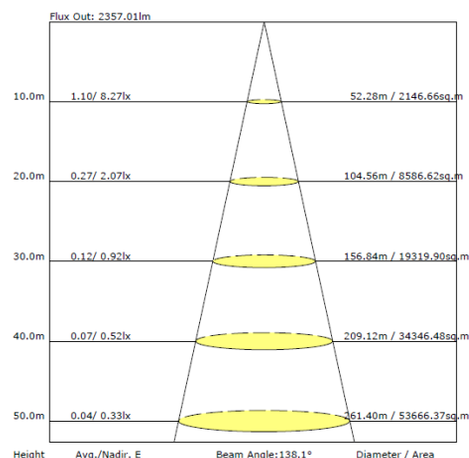


9031040.3	30W	4000K	Gris
9031140.3	60W	4000K	Gris

Medidas:

665x296x45mm (30W)
 1100x300x45mm (60W)

Diámetro máximo del poste: Ø60mm.



Certificaciones

CE RoHS