

Solución ideal para sustitución de farolas de sodio tradicionales.

CARACTERÍSTICAS

- Rendimiento de hasta 130 lm/W
- Diodos de alta eficiencia
- Luminaria con driver MEAN WELL
- > 40.000 horas de vida
- Carcasa de aluminio
- Temperatura de trabajo -20 +80°C
- Regulable 0-10V/Sensor/Dali
- Fácil instalación
- Aperturas 80°/150°/80°/155°/150°
- Protección IP66/IK08
- Mínimo mantenimiento

CHIP



Diodos de alta eficiencia

COLORES



PLATA

ICONOGRAFÍA



RoHS



GARANTÍA
GEALD
2 años

Fabricado
en España



PROTECCIÓN
IP66/IK08



APERTURA
ASIMÉTRICA



DRIVER
MEAN WELL



R. CROMÁTICA
>80

DRIVER DE ALTA CALIDAD



El sistema de alimentación CON DRIVER de la marca MEAN WELL, y que es uno de los mejores drivers del mercado actual.



ILUMINACIÓN SOSTENIBLE

- No contiene mercurio ni sustancias perjudiciales para el medio ambiente.
- No emite rayos UV ni IR.

DETALLES



ALTA RENDIMIENTO

Gracias a su construcción aporta un gran rendimiento de hasta 130 lm/W con un total de 60W o 100 W.



PROTECCIÓN

Gran resistencia al agua, polvo e inclemencias gracias a su nivel de protección IP66.



REGULACIÓN A ELEGIR

Diferentes sistemas de regulación según la necesidad: 0-10V, Dali o Sensor crepuscular y microondas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ENCENDIDO Y APAGADO AUTOMÁTICO

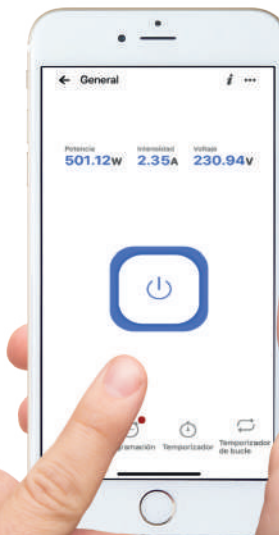
Sensor crepuscular con automatización del encendido y apagado de la luminaria. **El sensor apagará la luminaria** al detectar un ambiente con una luminosidad entre **30lx/60lx o superior**, y **encenderá la luminaria** al detectar una luminosidad entre **10lx/20lx o inferior**.

ACCESORIOS

CONTROL WIFI + RF



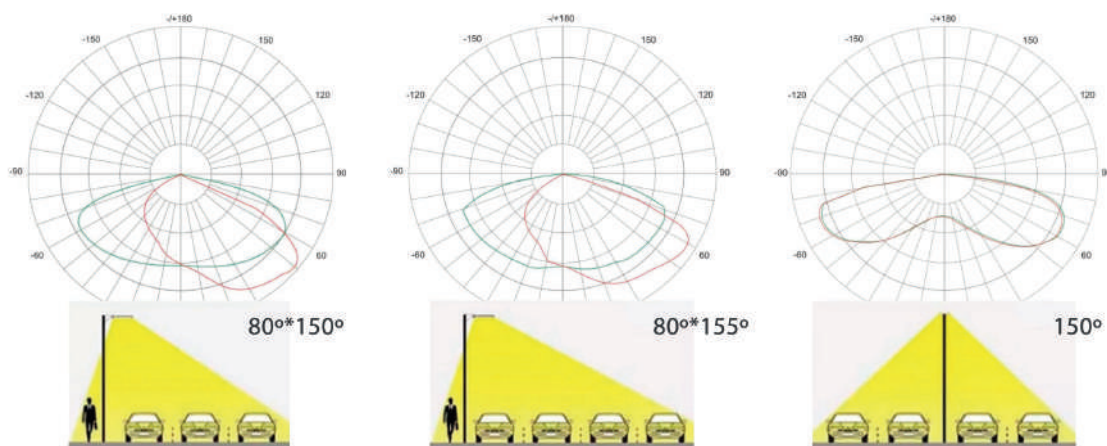
- Control por mando (RF)
- Smartphone (WIFI)
- Control por voz (WIFI)



Serie IXIS

REFERENCIA	POTENCIA	LUMENS	TEMPERATURA COLOR	MEDIDAS
IXIS060.80150.xxx.N	60 W	7800 Lm	4.000-4.500 K	483*230 mm
IXIS060.80155.xxx.N	60 W	7800 Lm	4.000-4.500 K	483*230 mm
IXIS060.150.xxx.N	60 W	7800 Lm	4.000-4.500 K	483*230 mm
IXIS100.80150.xxx.N	100 W	13000 Lm	4.000-4.500 K	548*230 mm
IXIS100.80155.xxx.N	100 W	13000 Lm	4.000-4.500 K	548*230 mm
IXIS100.150.xxx.N	100 W	13000 Lm	4.000-4.500 K	548*230 mm

"xxx" hace referencia a 010 (0-10V), SEN (sensor crepuscular), DAL (DALI)



APLICACIONES

- Zonas deportivas
- Centros de logística
- Calles y viales
- Edificios públicos
- Jardines públicos
- Zonas exteriores
- Autopistas
- Carreteras
- Zonas con poca visibilidad
- Caminos oscuros



[www. solidpowerled.com](http://www.solidpowerled.com)

C/Senda de les Animes 205 Catarroja (Valencia)
info@solidpowerled.com
+34 961 260 007

Los datos técnicos y características de los productos pueden estar sujetos a modificaciones o contener algún error tipográfico por lo que no tienen carácter contractual con la empresa. Así mismo, SolidPowerLed / Gealed, S.L. no se hace responsable de posibles datos erróneos debido a la constante evolución del campo de la investigación biológica.