



## **FAROLA LED 60W CHIP SMD3030 BRIDGELUX 140LM/W**

**97,95€ IVA incluido**

**Farola LED de 60W** fabricada en aluminio y preparada especialmente para la iluminación de espacios públicos. Cuenta con diodos **SMD 3030 Bridgelux** de alta luminosidad, por lo que genera una gran iluminación proyectando **la luz de manera uniforme y eficiente**. No incluye ni sensor de movimiento, aunque podrás añadirsele de manera adicional con un **sensor crepuscular que podrás encontrar más abajo en la sección de "accesorios compatibles"**. Asimismo, podrás encontrar en la misma sección algunos de los postes que son compatibles con esta luminaria. Por otro lado, podrás elegir **entre tres temperatura de color distinta**, eligiendo la que más se ajuste a las necesidades del espacio donde va a ser colocada. Por último, dispone de **5 años de garantía**.

---

**SKU:** SP260W

**Category:** [Farolas LED](#)

## **DATOS TÉCNICOS**

<b>Peso</b>	3.000000
<b>Vatios</b>	60W
<b>Alimentación</b>	85-265V
<b>IRC</b>	70
<b>Lúmenes</b>	8400
<b>Ángulo de Apertura (º)</b>	140º x 80º
<b>Eficacia luminosa</b>	140lm/w
<b>Protección IP</b>	IP65
<b>Vida útil estimada (H)</b>	100000
<b>Tamaño</b>	49,4 x 15,5 cm
<b>Temperatura de color</b>	2000K, 3000K, 4000K
<b>Eficiencia Energética</b>	A
<b>Certificados</b>	CE-RoSH-TÜV-ENEC
<b>Factor de Potencia</b>	0.95
<b>Tiempo de Arranque</b>	0,2s
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Protección IK</b>	10
<b>Garantía</b>	5 años

### VARIACIONES

<b>SKU</b>	<b>Precio</b>	<b>Temperatura de color</b>
SP260W	97,95€ IVA incluido	2000K
SP260W-3K	97,95€ IVA incluido	3000K

**SKU**

SP260W-4K

**Precio**

97,95€ IVA incluido

**Temperatura de color**

4000K

**GALERÍA DE IMÁGENES**



El diseño plano de esta farola impide que tanto las hojas de los árboles como la suciedad pueda depositarse sobre ella durante un largo periodo de tiempo. Además, al proyectar la luz de manera homogénea e indirecta, **minimizando el impacto visual**. Dada su **alta protección (IP65)** está preparada para resistir a las condiciones meteorológicas más adversas. Destaca también por su **gran resistencia a los golpes** teniendo un **grado IK10**.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**