



## Foco LED de pared WF con protección IP54 y control con app via WIFI

**Artículo:** 1179050000  
**EAN-13:** 4007123674688  
**URL:** [at.com.es/p/1164545](http://at.com.es/p/1164545)  
**Marca:** Brennenstuhl

- LEDs Everlight SMD súper brillantes.
- Ideal para la iluminación automática de zonas de entrada, accesos o garajes y para detectar y ahuyentar a ladrones.
- Fácil puesta en marcha y control con la aplicación gratuita [brennenstuhl@Connect](#) y el módulo WiFi integrado.
- Control de varias funciones de luz a través de la aplicación [brennenstuhl@Connect](#).
- Ajuste continuo de la intensidad de la luz.
- Ajuste continuo de la temperatura de la luz de fría a cálida.
- Temporizador y cuenta atrás.
- Registros de eventos.
- Posdata programada.
- Control por voz a través de Amazon Alexa o Google Assistant.
- El cabezal del foco puede girar horizontal y verticalmente.

### DATOS TÉCNICOS:

Cuerpo: Plástico

Temperatura de color: 3000-6500 K

Eficiencia energética: E

Protección: IP54 Exteriores

Índice protección impactos: IK 07

Medidas (alto x largo x ancho): 12,0 x 12,0 x 16,0 cm



### Características

|                     |      |
|---------------------|------|
| Flujo luminoso (lm) | 2400 |
| Potencia (W)        | 20   |

---

### Tarifa

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Unidad de precio        | envase         |
| Cantidad mínima         | 1              |
| Condicionante de compra | Múltiplos de 1 |

---

### Datos packaging

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Cantidad de contenido           | 1,00  |
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 0,62  |

---

### Datos logísticos

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 1        |
| País de origen                     | China    |
| Intrastat                          | 94054099 |
| Disponible en dropshipping         | si       |

---