



## FICHA TÉCNICA

**Artículo :** 5200 4140

**PACK DE 4 UDS. APLIQUE SOLAR CON SENSOR 3,7 V 1,2 Ah 3000 K 330 X 104 X 161 MM**



### DESCRIPCIÓN

Estos apliques solares LED con sensor son una solución práctica y eficiente para la iluminación exterior decorativa y funcional, tanto en zonas ajardinadas como en superficies verticales. Fabricados en ABS y policarbonato, ofrecen una buena resistencia frente a la intemperie y un uso prolongado en exteriores.

Incorporan un funcionamiento automático del anochecer al amanecer, encendiéndose cuando baja la luz ambiental y apagándose con la luz del día, sin necesidad de interruptores ni cableado. Cada aplique tiene una batería de litio de 3,7 V y 1500 mAh que se recarga mediante energía solar durante el día, permitiendo un funcionamiento eficiente y sostenible. Su temperatura de color de 3000 K emite una luz cálida, ideal para crear ambientes acogedores y mejorar la visibilidad sin deslumbrar. Además, incorporan dos modos de iluminación que permiten adaptar el funcionamiento a diferentes necesidades y entornos.

Gracias a su diseño versátil, puede instalarse mediante estaca en el suelo o fijarse en la pared utilizando el kit de fijación incluido, adaptándose a diferentes necesidades de instalación. Con unas dimensiones de 33 x 10,4 x 16,1 cm, estos apliques solares combinan facilidad de instalación y ahorro energético, siendo ideales para jardines, caminos, terrazas, fachadas y muros exteriores.

Suministrados en packs de 4 unidades, los apliques están preparados para su uso en exteriores gracias al grado de protección IP65, ofreciendo resistencia frente al polvo y al agua.