



FICHA TÉCNICA

Artículo : 5200 4161

GUIRNALDA DE BOMBILLAS LED 10 UDS. CON PANEL SOLAR A19 3,7 V 1,2 Ah IP44 3000 K 4,5 + 3 M



DESCRIPCION

La guirnalda de bombillas LED solares es la solución decorativa y funcional para iluminar exteriores como jardines, terrazas, patios, balcones o eventos al aire libre. Funciona con energía solar, eliminando la necesidad de cableado y reduciendo el consumo eléctrico. Incluye 10 bombillas LED tipo A19 con luz cálida de 3000 K, ideales para crear ambientes acogedores. Además, integra un panel solar que carga la batería de litio de 3,7 V y 1200 mAh, asegurando un funcionamiento eficiente durante la noche. Con un grado de protección IP44, la guirnalda está preparada para uso exterior, resistente a salpicaduras y condiciones ambientales habituales. La longitud total del cable es de 7,5 m (4,5 + 3 m), con separación de 0,5 m entre bombillas, lo que permite una distribución homogénea de la luz. Una opción práctica, decorativa y sostenible para ambientar espacios exteriores con una instalación sencilla y sin consumo eléctrico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de bombilla: A19 LED

Temperatura de color: 3000 K

Longitud del cable: 7,5 m (4,5 + 3 m)

Tamaño del panel solar: 110 x 95 mm

Potencia panel: 4,5 V – 280 mA – 1,12 W

Batería: 18650, 3,7 V – 1200 mAh

Salida adaptador: 3,2 V – 3,6 W

Grado de protección: IP44