

Sin consumo eléctrico

Batería integrada

Panel solar policristalino

Puerto de carga USB



## Información técnica

### VENTILADOR SOLAR DE PIE 25W

SKU. LVEHV25N16SIL - GAMA SIRIO

Potencia	25W
Panel solar	20W, 9V, Silicio policristalino, Cable 3 metros de longitud
Batería	18650, Litio, 18Ah
Alimentador	Incluido, 2.0A, conector jack
Aspas	5
Ventilación	3 intensidades, cuerpo giratorio con opción de bloqueo
Tiempo de carga	4-6 horas
Autonomía	≥10 horas (potencia máx.), ≥12 horas (potencia mín.)
Puerto USB	Frontal para carga de dispositivos (función Power Bank)
Control	Botonera integrada
Luz	Integrada, de baja intensidad, para uso nocturno
Medidas ventilador (mm)	16", Ø450 x 1.200 (incluyendo peana)
Medidas panel (mm)	400 x 350
Color	Negro
Material	Aluminio, PC
Garantía	3 años (batería 1 año)
EAN13	8436538802076

#### PRINCIPALES PRESTACIONES

- Alimentación mediante energía solar almacenada en batería integrada
- Carga de dispositivos mediante puerto USB
- Luz integrada, de baja intensidad, para uso nocturno
- Alto flujo de aire mediante 5 aspas de eficiente diseño
- Velocidad ajustable en 3 niveles a través de botonera

#### INFORMACIÓN DE EMBALAJE



Caja/s:  
490 x 220 x 435 mm  
5,5 kg



Palé completo:  
Consultar

LED HISPANIA LIGHTING, S. L.  
C/ Alfarería, 4-6 (Pol. Ind. Los Rosales)  
28933 Móstoles, Madrid, España  
Tel. +34 916 436 655  
info@ledhispania.com  
https://ledhispania.com

