

• • •

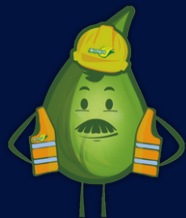
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lámpara solar LED diseñada para alumbrado exterior vial y urbano, que integra en un solo cuerpo el panel solar, la batería y la fuente LED. Proporciona una iluminación eficiente y autónoma, ideal para proyectos donde no se dispone de red eléctrica o se busca reducir costos energéticos. Ideal para exteriores como vías, canchas, patios, jardines, parques, zonas comunes, entre otros.

LÁMPARA SOLAR LED INTEGRADA DE 300W NÁPOLI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
- Potencia nominal: 300 W
 - Tecnología: LED SMD 5730
 - Dimensiones de 82.5 x 24 x 6.5 Cm
 - Temperatura de color: 6500 K (luz blanca fría)
 - Panel solar policristalino
 - Encendido automático nocturno
 - Sensor de movimiento integrado
 - Control remoto inteligente
 - Carga solar automática durante el día
 - Encendido inteligente durante la noche, autonomía de 10 horas
 - Batería de 3.2V 16 Ah
 - Cuerpo en ABS de alta resistencia
 - Protección IP65 para uso exterior
 - Ángulo de apertura de 120°



Distribuido por **ELECTROMANFER LTDA**

📍 Calle 2 25 A 55 Bogotá D.C.

✉️ ventas@electromanfer.com

📞 (601) 9142100 2470054

WhatsApp: 321 940 62 44



www.electromanferonline.com



www.tiendasoga.com