

ELECTROMANFER LTDA
LA TIENDA AMBIENTAL

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
☎️ (60 1) 9142100 2470054
📞 321 940 62 44



www.electromanferonline.com
www.tiendasoga.com