



Yamoussoukro Farola solar de 30 W

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Mon-02-Oct-2023-32063.html>

Generado el: 2026-05-28 12:28:12

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

Farola solar LED 30W con sensor crepuscular, 2200 lm, IP65, 6000K, regulable, batería 25.000mAh y control remoto. Ideal para alumbrado público.

La farola solar es de una potencia lumínica de 30W. Equipada con 600 leds SMD2835 con un flujo luminoso de 610 lúmenes. La farola solar de 30W puede instalarse en el exterior expuesta a las

Farola Solar LED 30W es nuestro producto estrella, que proporciona una fuente de luz segura y respetuosa con el medio ambiente para su uso en entornos urbanos y rurales.

Si el pedido se cursa antes de las 16:00 lo recibirás al día siguiente. Solo se entregan pedidos de Lunes a Viernes. Si necesita entregar un pedido de forma urgente, puede ponerse en contacto con un

Esta farola solar LED para alumbrado público viene respaldada por una garantía de 3 años, lo que asegura su calidad y fiabilidad a largo plazo. Con todas estas características, es una solución

Con una potencia de 30 vatios, nuestra farola solar es capaz de iluminar grandes áreas con una luz brillante y confiable. La avanzada tecnología de paneles solares permite una eficiente absorción de

Descripción: Farola solar de madera con aplique tipo vial que consta de batería de litio, panel solar, sensor crepuscular y sensor PIR integrado en la luminaria.

Farolas solares de alto rendimiento para Egipto con baterías LiFePO₄, controladores MPPT y diseño resistente a las tormentas de arena. Ideales para pueblos, autopistas y proyectos en el desierto.

Farola solar JACKWIN de 30 W, también conocida como farola solar, Integra panel solar, batería de



Yamoussoukro Farola solar de 30 W

litio, controlador MPPT y fuente LED en una sola unidad. No se requieren cables; nuestras farolas

Cada farola solar, equipada con un panel solar de alto rendimiento y una estructura de aluminio duradera, puede encenderse inmediatamente después del anochecer, proporcionando un

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

