



Alumbrado público solar Brazzaville de 40 W

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Wed-31-May-2023-30107.html>

Generado el: 2026-05-06 15:55:47

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

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

Combinadas con un panel solar de silicio monocristalino de 18 V y 60 W y una batería LifePO4 de 12,8 V y 15 Ah, nuestras farolas solares de 40 W son ideales para proyectos municipales, construcción

Con una potencia de 40 W y una capacidad lumínica de 4,000 lúmenes, este sistema de alumbrado no solo proporciona una iluminación potente sino también coste-eficiente, con una eficiencia lumínica

0 consumo eléctrico de red. Iluminación continua hasta 36 horas. Opción de sistema inteligente con control y monitoreo remoto. Alta eficiencia luminosa (140 lm/W) Fácil instalación y bajo mantenimiento.

Con sensores inteligentes, baterías de larga duración y fácil instalación sin cableado, son ideales para iluminar fachadas, parqueaderos, bodegas, zonas comunes, parques, fincas y obras, incluso en

Luminaria Alumbrado Público con KIT Solar integrado S40 PRO, 40W, 8200LM, 5000K, IP65, incluye: Panel Solar, Controlador, Baterías de Litio y Sensor proximidad.

Su funcionamiento es automático gracias a su sensor óptico crepuscular que se activa al anochecer. Funcionamiento: la luz se enciende automáticamente al anochecer con luminosidad reducida del

Farola led solar para calle crepuscular y con sensor de movimiento, ideal para alumbrado público, las cargas máxima se alcanzan tras 12 horas de exposición al sol. Cuenta con una protección ip65.



Alumbrado público solar Brazzaville de 40 W

Farola LED Solar para calle crepuscular y con sensor de

Farola solar de 40W ideal para el alumbrado de parques, calles, carreteras, jardines, etc. No necesita conexión a la red, por lo que se amortiza rápidamente.

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

