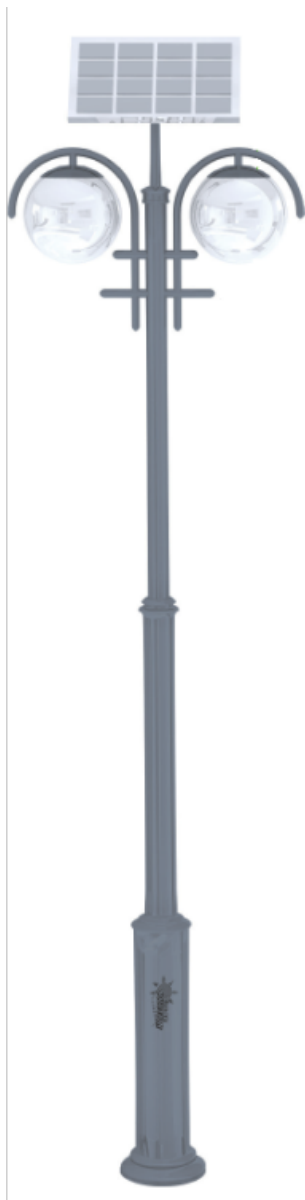


Lanterne solaire LED 2x12W / panneau 275W / mât 4,5m / 120Ah

Kod Electricquo: 84361



Dane techniczne:

- Matériel **ocynkowana stal**
- Pouvoir **2x12W**
- Source de lumière **2 x LED**
- Classe de protection IP **IP65**
- Capacité de la batterie **120Ah**
- Panneau photovoltaïque **275W**
- Hauteur de montage de la lampe **3,5m**
- Hauteur totale **4,5m**
- Matériel **ocynkowana stal**

- Pouvoir **2x12W**
- Source de lumière **2 x LED**
- Classe de protection IP **IP65**
- Capacité de la batterie **120Ah**
- Panneau photovoltaïque **275W**
- Hauteur de montage de la lampe **3,5m**
- Hauteur totale **4,5m**

Le lampadaire solaire de parc avec mât à deux bras est une solution d'éclairage moderne et économe en énergie pour les parcs, les allées et autres espaces urbains. Grâce à leurs panneaux photovoltaïques intégrés, ces lampes utilisent l'énergie solaire, ce qui les rend écologiques et indépendantes des sources d'énergie traditionnelles.

Le mât à deux bras fournit un éclairage uniforme autour d'elle, ce qui en fait la solution idéale pour éclairer les sentiers, les pistes cyclables et les espaces de loisirs. Leur design élégant ajoute une touche d'esthétique au paysage environnant, tout en mettant l'accent sur la sécurité et la fonctionnalité.

Grâce à leur batterie solaire autonome, ces lampes peuvent éclairer même la nuit, et leur conception permet une installation et un déplacement faciles si nécessaire. Le lampadaire solaire de parc à deux bras offre non seulement un éclairage fonctionnel, mais aussi une solution pour une infrastructure urbaine durable et écologique.

