

Lampadaire solaire Villaya

L'éclairage durable pour tous

Integrated Solar Street Light Type 1



Lampadaires LED solaires
Produit autonome :
pas de facture d'électricité,
pas de connexion au réseau



Longue durée de vie
Batterie NiMH résistante
à la chaleur & gestion
intelligente de l'énergie



Service d'éclairage garanti
Renforce la sécurité
des personnes, soutient
les activités sociales et
économiques



Produit connecté
Compatible Bluetooth pour
l'enregistrement de produits,
le contrôle à distance,
le diagnostic et la résolution
de problèmes et la gestion
des modes d'éclairage



Installation simplifiée
Concept Plug & Play
Adapté

Life Is On

Schneider
Electric

Application & Avantages

Schneider Electric, spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes, propose une gamme complète de solutions pour offrir à tous un accès fiable à l'énergie.

Le Solar Street Light (SSL) type 1 est un **candélabre solaire** tout-en-un, permettant un éclairage public de qualité sans facture, sans raccordement. « **Plug and Play** », l'installation est particulièrement facile et ne prend que quelques minutes.

Compatible **Bluetooth**, vous pouvez connecter le SSL type 1 à votre téléphone portable pour l'enregistrement de produits, le contrôle à distance, le diagnostic et la résolution de problème, et la gestion des modes d'éclairage.

Le Smart Energy Management System garantit un éclairage **sans interruption**, même en cas de faible ensoleillement. Tropicalisé, le SSL type 1 résiste à des températures élevées et offre une très longue durée de vie, lui permettant ainsi d'être **garanti 6 ans**.

Spécifications

| Spécifications | AEC-SLI10-U12/-U25-S |
|------------------------|---|
| Eclairage LED | Lumière blanche, 1600 lumens [ref : AEC-SLI10-U12] ou 2800 lumens avec détection de présence [ref : AEC-SLI10-U25-S] |
| Batterie | Technologie innovante NiMH, résistante à la chaleur |
| Garantie du produit | 6 ans |
| Indice de protection | IP 65 (pour tous les composants) |
| Poids | 13 kg |
| Dimensions (L x B x H) | 1047 x 397 x 131 mm |
| Applications | <ul style="list-style-type: none"> Éclairage routier [reference : AEC-SLI10-U12] Éclairage de place, avec détection de présence [ref : AEC-SLI10-U25-S] |
| Hauteur du mât | 3 à 5 mètres |



Rejoignez notre groupe LinkedIn
Access to Energy by Schneider Electric



Likez-nous sur Facebook
@SchneiderA2E



Suivez-nous sur Twitter
@SchneiderA2E

Pour en savoir plus : [schneider-electric.com/accesalenergie](https://www.schneider-electric.com/accesalenergie)

