

Lampadaire solaire Villaya

L'éclairage durable pour tous

Integrated Solar Street Light Type 2



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



Eclairage performant & polyvalent

Design adapté à l'éclairage
de places ou de routes



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 2 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 2 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 2 résiste à des températures élevées et offre une très longue durée de vie, lui permettant ainsi d'être **garanti 6 ans**.

Spécifications

Spécifications	AEC-SLI20-U25-A / -U25-O — AEC-SLI20-U50-SA / -U50-SO	
	Modules LED adjacents	Modules LED opposés
		
Eclairage LED	White Light 3200 lumens [ref: AEC-SLI20-U25-A] ou 5600 lumens avec détection de présence [ref : AEC-SLI20-U50-SA]	3200 lumens [ref : AEC-SLI20-U25-O] avec détection de présence [ref : AEC-SLI20-U50-SO]
Batterie	Technologie innovante NiMH, résistante à la chaleur	
Garantie du produit	6 ans	
Indice de protection	IP 65 (pour tous les composants)	
Poids	19 kg	
Dimensions (L x l x H)	753 x 824 x 105 mm	
Applications	• Éclairage routier [reference : AEC-SLI20-U25-A]	• Éclairage routier [reference : AEC-SLI20-U25-O]
	• Éclairage de place avec détection de présence [ref: AEC-SLI20-U50-SA]	• Éclairage de place avec détection de présence [ref: AEC-SLI20-U50-SO]
Hauteur du mât	5 à 7 mètres	4 à 6 mètres



Rejoignez notre groupe LinkedIn
Access to Energy by Schneider Electric



Likez-nous sur Facebook
@SchneiderA2E



Suivez-nous sur Twitter
@SchneiderA2E