

Votre partenaire pour l'éclairage de nouvelle génération

## ST43-PV

Classe de protection : IP65, IK08  
 Angle de diffusion : IES type I.  
 Couleur de lumière : 3000K – 5000K  
 Index Rendu de Couleur : >70Ra  
 Travailler en mode 100%: 8 hrs  
 Travailler en mode 30% : ≥35 hrs  
 Temps de charge : 7~9 hrs  
 Détecteur alimentation : on ≤10 lux, off ≥15 lux



Décliné en trois puissances:

Modèle	Panneau solaire	Batterie	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
ST43-PV-10W	60W /18V	18AH /12.8V	2100 lm	860 x 426 x 229	14.9kg
ST43-PV-20W	60W /18V	22AH /12.8V	2800 lm	860 x 426 x 229	14.9kg
ST43-PV-30W	60W /18V	27AH /12.8V	4600 lm	860 x 426 x 229	14.9kg

Aucune connexion par câble n'est nécessaire; Il s'agit d'une conception intégrée qui combine des projecteurs LED de haut gamme, un panneau photovoltaïque / capteur de lumière naturelle, un capteur de mouvement, un module de commande et une batterie de lithium iron phosphate (LiFePO4).

Le système charge pendant la lumière du jour, puis s'allume à 30% de nuit. Si le mouvement est détecté, le niveau d'éclairage augmente à 100%, puis diminue encore 1 minute après la fin du mouvement.

Ce lampadaire est garanti trois ans. Destiné aux applications d'éclairage de route, compatible pour une utilisation en Suisse. Il est par ailleurs certifié conforme aux dernières normes européennes en matière d'éclairage.

