

Votre partenaire pour l'éclairage de nouvelle génération

## Séries - PV

Classe de protection : IP65, IK08  
 Angle de diffusion : IES type I-II.  
 Couleur de lumière : 3000K – 5700K  
 Index Rendu de Couleur : >70Ra  
 Travailler en mode 100%: 7 hrs  
 Travailler en mode 30% : ≥35 hrs  
 Temps de charge : 5~6 hrs  
 Détecteur alimentation : on ≤10 lux, off ≥15 lux



## Décliné en six puissances:

Modèle	Panneau solaire	Batterie	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
Séries-PV-10W	25W/18V	9AH/12V	1100 lm	782 x 301 x 88	7.1 kg
Séries-PV-15W	25W/18V	9AH/12V	1650 lm	782 x 301 x 88	7.1 kg
Séries-PV-20W	33W/18V	16.5AH/12V	2200 lm	969 x 301 x 88	8.9 kg
Séries-PV-30W	50W/18V	24AH/12V	3300 lm	1155 x 363 x 88	14.6 kg
Séries-PV-40W	75W/17.5V	33AH/12V	4400 lm	1289 x 447 x 88	17.7 kg
Séries-PV-50W	75W/17.5V	40AH/12V	5500 lm	1289 x 447 x 88	18.4 kg

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.

