

Ihr Partner für die Beleuchtung der nächsten Generation

## Serie - PV

Schutzklasse : IP65, IK08  
 Abstrahlwinkel : IES type I-II.  
 Farbtemperatur : 3000K – 5700K  
 Farbwiedergabewert : >70Ra  
 Arbeiten im 100% Modus: 7 Std  
 Arbeiten im 30% Modus: ≥35 Std  
 Ladezeit: 5 ~ 6 Std  
 Detektor Stromversorgung: auf ≤10 Lux, aus ≥15Lux



Modelle erhältlich mit folgenden Leistungen:

Modell	Sonnenkollektor	Batterie	Leuchten Effizienz	Masse	Gewicht
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

Kein Kabelanschluss erforderlich; Es ist ein integriertes Design, das High-End-LED-Projektoren, einen Photovoltaik-Panel / natürlichen Lichtsensor, einen Bewegungssensor, ein Steuermodul und eine Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4) Batterie kombiniert.

Das System lädt bei Tageslicht, dann leuchtet bei 30% Nacht. Wenn die Bewegung erkannt wird, erhöht sich die Beleuchtungsstärke auf 100% und sinkt dann 1 Minute nach dem Ende der Bewegung wieder ab.

Diese Lampe ist für drei Jahre garantiert. Für Straßenbeleuchtungsanwendungen geeignet, für den Einsatz in der Schweiz kompatibel. Es ist auch zertifiziert, die neuesten europäischen Beleuchtungsstandards einzuhalten.

