

## **PV3 SOLAIRE**

**Garantie 3 ans**

---



### **Avantages produit**

- *Source lumineuse LED dernière génération*
- *Design "tout en un"*
- *Faible maintenance*
- *Ouverture sans outil pour un accès simple*
- *Garantie 3 ans*

### **Caractéristiques produit**

- *Efficacité lumineuse jusqu'à 210 lm / W*
- *Durée de vie de plus de 100 000 heures*
- *Batterie lithium*
- *Résistance IK 10*
- *Protection IP65*

## Fiche technique

### 50W Monocrystal

Puissance	Équivalence	Modules	Efficacité	Lumen	Batterie	Tps de fonctionnement à 100 %	Tps de fonctionnement à 30 %	Tps de charge	Hauteur d'installation	Distance des pôles
10W	15-20W	1 (32 LEDs)	210 lm / W	2100 lm	111WH	8.5 Heures	>29 Heures	2.5 Heures	3~4 m	9~14 m
15W	25-30W		208 lm / W	3120 lm		5.5 Heures	>19.5 Heures		3~5 m	9~17m
20W	30-40W		205 lm / W	4100 lm		4 Heures	>14.5 Heures		4~5 m	12~17m
20W	30-40W		205 lm / W	4100 lm	222WH	8.5 Heures	>29 Heures	4.5 Heures	4~5 m	12~17m
30W	50-60W	208 lm / W	6240 lm	5.5 Heures		>19.5 Heures	4~6 m		12~21m	
40W	65-80W	2 (64 LEDs)	205 lm / W	8200 lm	300WH	4 Heures	>14.5 Heures	6 Heures	5~6 m	15~21m
40W	65-80W		205 lm / W	8200 lm		6 Heures	>20 Heures		5~6 m	15~21m
50W	80-100W		200 lm / W	10000 lm	4.5 Heures	>16 Heures	5~7 m	15~25m		

### 70W Monocrystal

Puissance	Équivalence	Modules	Efficacité	Lumen	Batterie	Tps de fonctionnement à 100 %	Tps de fonctionnement à 30 %	Tps de charge	Hauteur d'installation	Distance des pôles
20W	30-40W	2 (64 LEDs)	210 lm / W	4200 lm	222WH	8.5 Heures	>29 Heures	3.5 Heures	4~5m	12~17m
30W	50-60W		208 lm / W	6240 lm	222WH	5.5 Heures	>19.5 Heures	3.5 Heures	4~6m	12~21m
30W	50-60W		208 lm / W	6240 lm	300WH	8 Heures	>26 Heures	4.5 Heures	4~6m	12~21m
40W	60-80W		205 lm / W	8200 lm	222WH	4 Heures	>14.5 Heures	3.5 Heures	5~6m	15~21m
40W	60-80W		205 lm / W	8200 lm	300WH	6 Heures	>20 Heures	4.5 Heures	5~6m	15~21m
40W	60-80W		205 lm / W	8200 lm	444WH	8.5 Heures	>29.5 Heures	6.5 Heures	5~6m	15~21m
50W	80-100W	3 (96 LEDs)	206 lm / W	10300 lm	300WH	4.5 Heures	>16 Heures	4.5 Heures	5~7m	15~25m
50W	80-100W		206 lm / W	10300 lm	444WH	7 Heures	>23.5 Heures	6.5 Heures	5~7m	15~25m
60W	95-120W		205 lm / W	12300 lm	300WH	4 Heures	>13 Heures	4.5 Heures	6~8m	18~35m
60W	95-120W		205 lm / W	12300 lm	444WH	5.5 Heures	>19.5 Heures	6.5 Heures	6~8m	18~35m

# Fiche produit

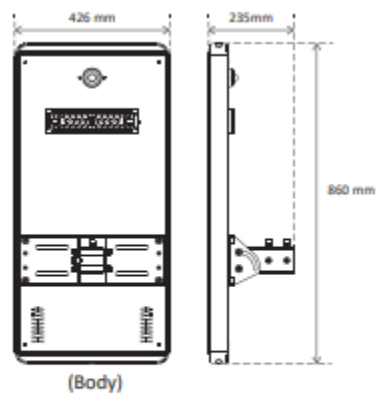
## 100W Monocrystal

Puissance	Équivalence	Modules	Efficacité	Lumen	Batterie	Tps de fonctionnement à 100 %	Tps de fonctionnement à 30 %	Tps de charge	Hauteur d'installation	Distance des pôles
30W	50-60W	3 (96 LEDs)	210 lm / W	6300 lm	222WH	5.5 Heures	>19.5 Heures	2.5 Heures	4~6 m	12~21 m
30W					300WH	8 Heures	>26.5 Heures	3 Heures		
40W	65-80W		209 lm / W	8360 lm	222WH	4 Heures	>14.5 Heures	2.5 Heures	5~6 m	15~21 m
40W					300WH	6 Heures	>20 Heures	3 Heures		
40W					444WH	8.5 Heures	>29.5 Heures	4.5 Heures		
50W	80-100W		206 lm / W	10300 lm	300WH	4.8 Heures	>16 Heures	3 Heures	5~7 m	15~25 m
50W					444WH	7 Heures	>23.5 Heures	4.5 Heures		
50W					500WH	8 Heures	>26.5 Heures	5 Heures		
60W	95-120w		205 lm / W	12300 lm	300WH	4 Heures	>13 Heures	3 Heures	6~8 m	18~35 m
60W					444WH	5.5 Heures	>19.5 Heures	4.5 Heures		
60W					500WH	6.5 Heures	>22 Heures	5 Heures		

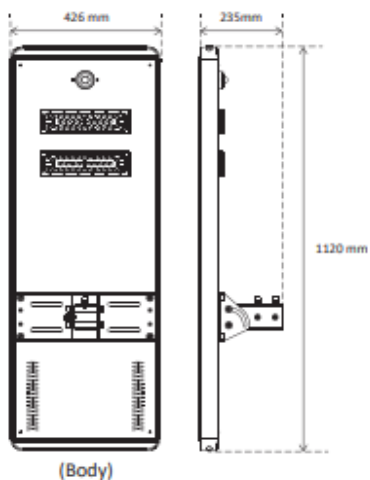
# Fiche technique

## Dimensions

### 50W Monocrystal



### 70W Monocrystal



### 100W Monocrystal

