

# Lampe solaire LED Persa 60W panneau double face 120W

Kod Electricquo: 102235



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **9600 lm**
- Température de couleur [K] **5000-6500K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Batterie **LiFePO4 42Ah/12,8V**
- Panneau photovoltaïque **120W**
- Temps de charge de la batterie **5-7 godz**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **3-4 dni**
- Angle du faisceau [°] **150x70°**
- Puissance [W] **60W**
- Temps de travail **do 12 godz na pełnej mocy,**
- Hauteur de montage de la lampe **zalecana 6-8m**
- Mode de commutation **czujnik ruchu, programator, sterowanie pilotem**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **9600 lm**
- Température de couleur [K] **5000-6500K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Batterie **LiFePO4 42Ah/12,8V**
- Panneau photovoltaïque **120W**
- Temps de charge de la batterie **5-7 godz**

- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **3-4 dni**
- Angle du faisceau [°] **150x70°**
- Puissance [W] **60W**
- Temps de travail **do 12 godz na pełnej mocy,**
- Hauteur de montage de la lampe **zalecana 6-8m**
- Mode de commutation **czujnik ruchu, programator, sterowanie pilotem**
- Couleur **szary**

#### SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES INNOVANTES :

- Système d'éclairage complet innovant
- Durée de vie du panneau : 30 ans, puissance : 100 W monocristallin - bifacial double face
- Couleur de la lumière : 5 000-6 000 K blanc neutre (froid)
- Ensemble breveté de LED Bridgelux hautes performances
- Système intelligent pour une alimentation solaire efficace (régulateur MPPT)
- Télécommande intuitive (6 modes d'éclairage)
- Technologie de contrôle de l'éclairage à distance, possibilité de régler le panneau verticalement et horizontalement (adaptation à l'angle d'ensoleillement selon les saisons)
- Batterie LiFePO4 intégrée moderne et durable – lithium-ion 30 Ah
- Autonomie de la batterie : 10 à 15 ans, efficacité de charge : 95 %-98 % sur 2 000 cycles
- Détection de mouvement par radar Capteur - portée jusqu'à 15 m

Les panneaux photovoltaïques double face sont des produits technologiquement avancés capables de produire de l'électricité des deux côtés. Grâce à cela, ils peuvent produire beaucoup plus d'énergie que les modules photovoltaïques traditionnels simple face.

Cette nouvelle solution a été créée pour fonctionner dans des conditions climatiques plus difficiles. La couche arrière des modules bifaces est construite de la même manière que la face avant : elle est recouverte de verre, sous lequel est fixée une couche de silicium actif.

Si l'on suppose que le double vitrage contribue à une durée de vie plus longue des panneaux et à un moindre degré de dégradation au fil des ans, et que ces panneaux peuvent en outre réduire ou éliminer les dommages causés par la tension induite (PID), il s'agit d'un investissement à considérer. Les modules bifaciaux atteignent 80 % de la puissance garantie même après 30 ans, et leur grande stabilité limite la formation de microfissures.

L'ensemble comprend une télécommande avec les modes suivants :

Mode L – 100 % - 2 h, 70 % - 2 h, 20 % - 8 h

Mode T - 50 % - 1 h, 100 % - 4 h, 50 % - 3 h, 25 % - 4 h

Mode U - 100 % - 2 h, 70 % - 2 h, 50 % - 2 h, puis 50 % de détection de mouvement, 20 % de temps restant

Mode S - 100 % - 6 h, 50 % - 6 h

Mode M - 100 % de détection de mouvement (20 s), 30 % de temps restant (mode usine)

-20 % / +20 % - diminuer/augmenter la luminosité de 20 %

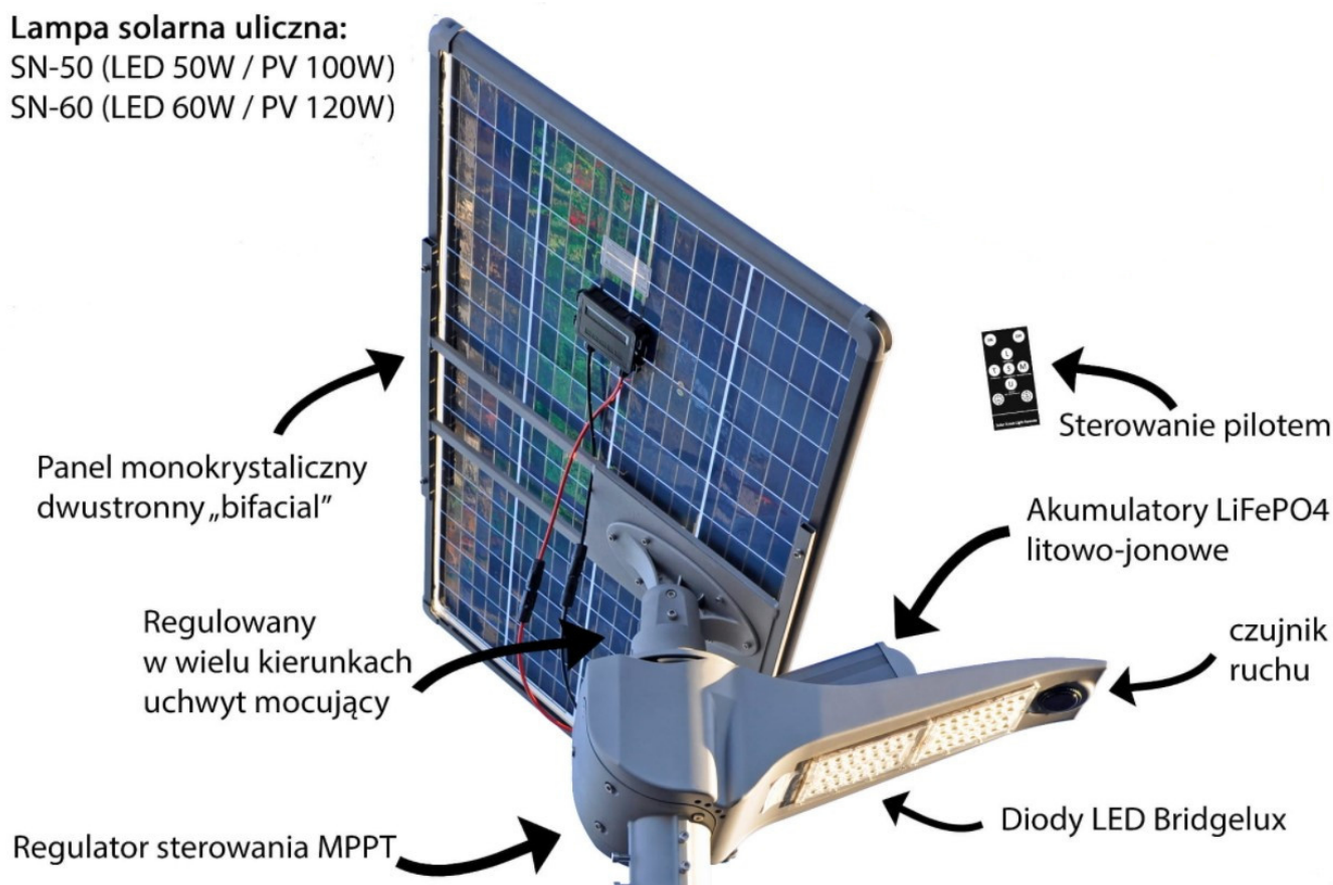
L'ensemble comprend :

- Lampe solaire SN-50 avec batterie intégrée de 30 Ah
- Panneau solaire double face de 100 W
- Support rotatif pour le panneau solaire
- Télécommande
- Jeu de vis et de clés
- Instructions

**Lampa solarna uliczna:**

SN-50 (LED 50W / PV 100W)

SN-60 (LED 60W / PV 120W)



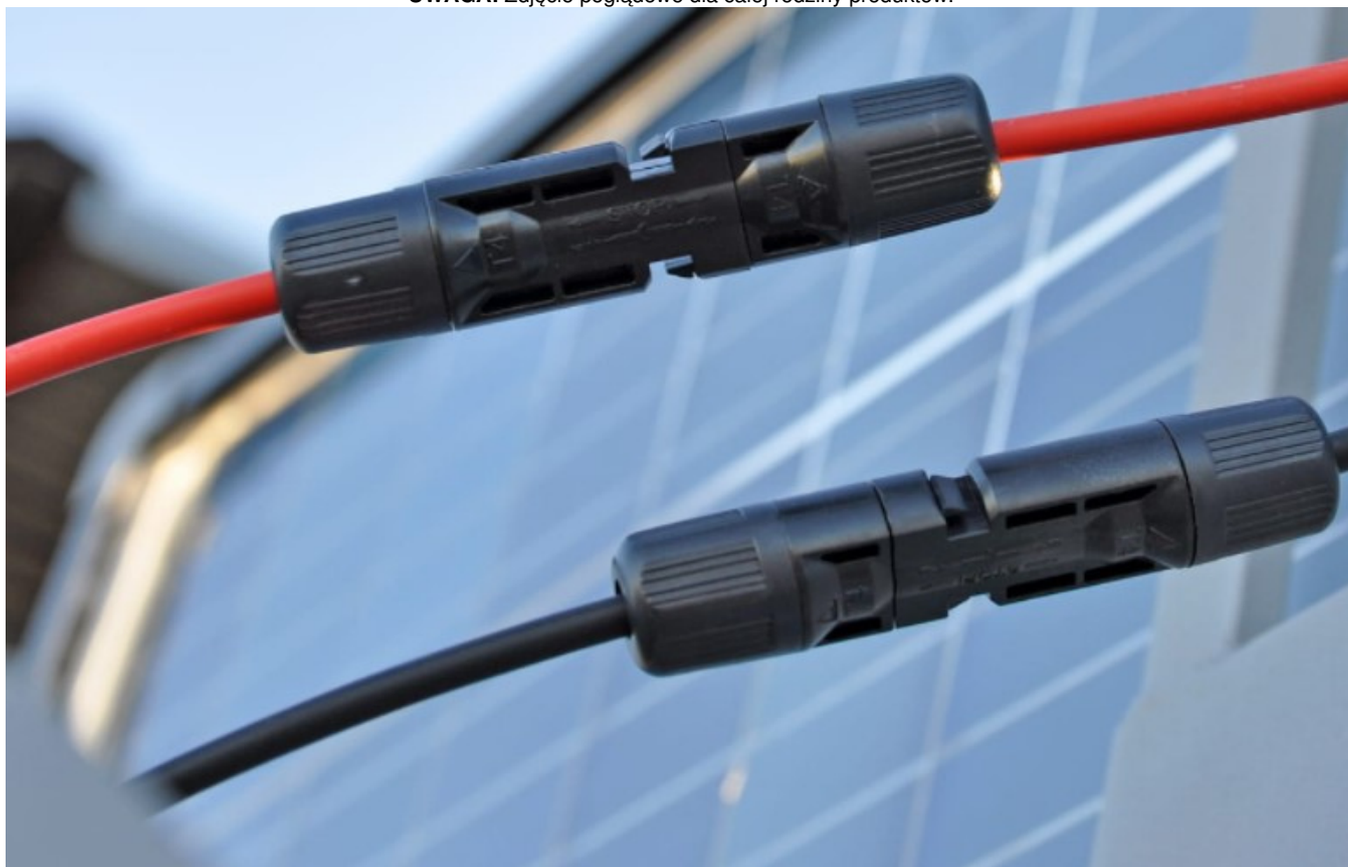
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.