

*brilliance in lighting*  
**photinus**



**POLSKA**  
[www.akademia-slonca.pl](http://www.akademia-slonca.pl)



## Akademia Słońca rekomenduje Lampy Photinus,

które idealnie sprawdzają się w przestrzeniach publicznych, zwłaszcza tam, gdzie brakuje infrastruktury elektrycznej. Charakteryzują się atrakcyjnym, nowoczesnym wyglądem oraz najwyższej jakości komponentami wpływającymi na doskonałą optykę i trwałość użytkowania.

Lampy **Photinus** produkowane są w **Austrii** w Dornbirn.

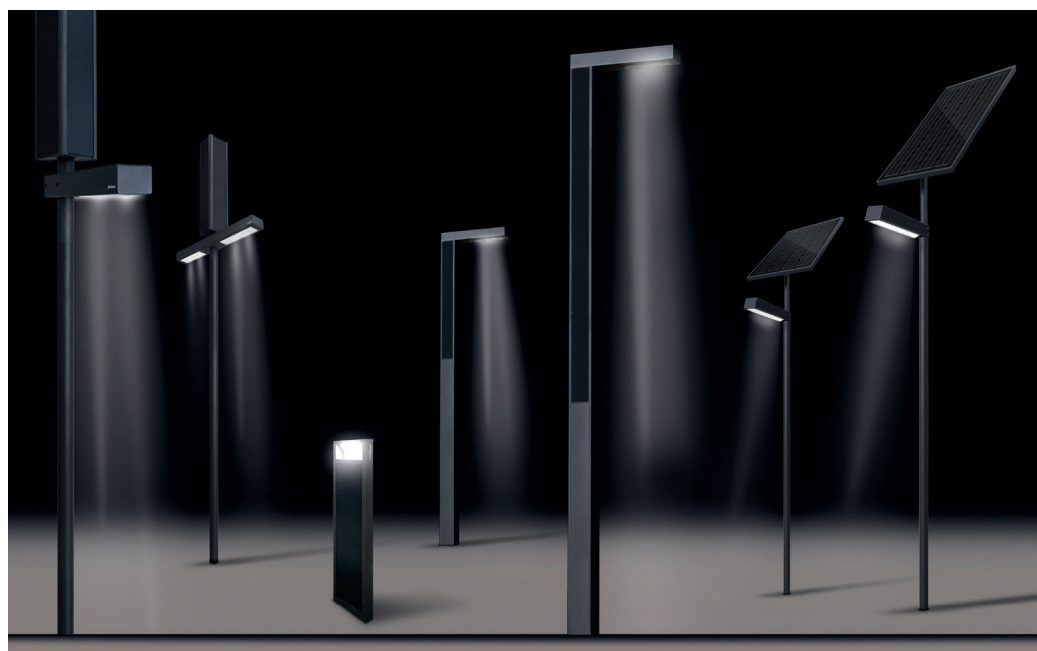


**Lampy Photinus** dedykowane są w szczególności dla miejsc takich jak:

- chodniki, ścieżki spacerowe, przejścia dla pieszych;
- przestrzenie komercyjne, place magazynowe;
- tereny rekreacyjne, camping, parkingi;
- drogi rowerowe, drogi osiedlowe;
- place zabaw, parki, ogrody;
- przystanki autobusowe.

Korzyści z inwestycji w fotowoltaiczne, autonomiczne lampy **Photinus**:

- odpowiedzialność społeczna – ochrona środowiska,
- oszczędności energii elektrycznej i finansów,
- wpływ na pozytywny wizerunek,
- zwiększenie bezpieczeństwa,
- innowacyjne rozwiązanie.





## DANE TECHNICZNE

### Panele fotowoltaiczne (4 sztuki)

- Wydajność: 22%
- Maksymalny punkt mocy modułów: 150Wp

### Akumulator (LiFePO<sub>4</sub>):

12V 36Ah

- Warunki klimatyczne: do 60°C
- Żywotność akumulatora: > 8 lat
- Klasa ochrony: IP65

### Oświetlenie (moduł LED)

- Moc oprawy: 100W
- Sprawność oprawy: 200lm/W
- Strumień świetlny: 2200-8000lm
- Autonomiczny czas świecenia: >8 dni
- Rozsył światła: S-Optik, Q
- Żywotność LED: > 90 000h

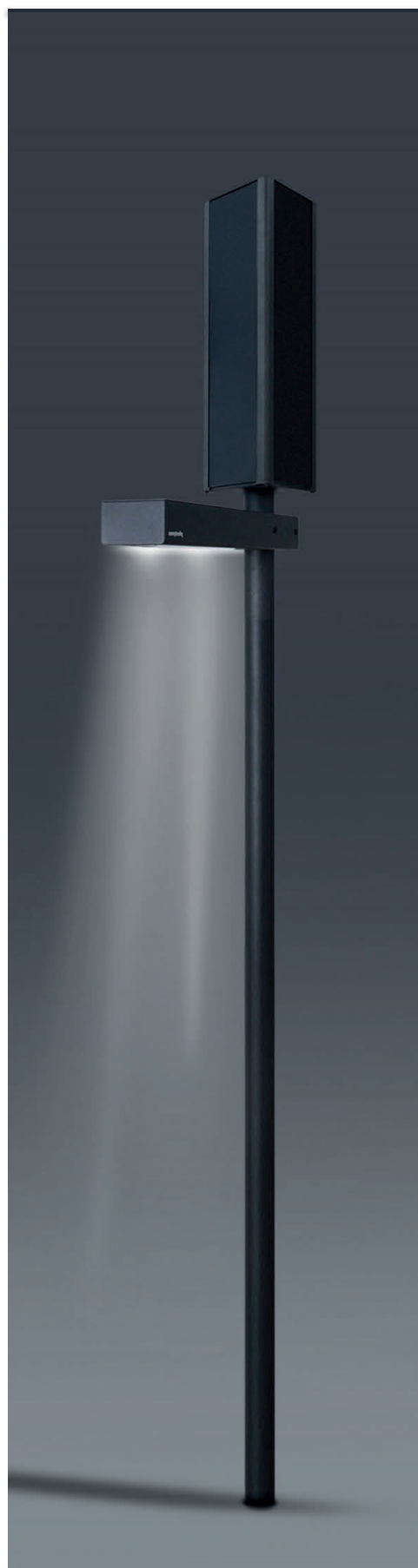
### Wymiary

- Wysokość LED: 4800mm
- Wysokość całkowita: 5560mm

### Montaż

- Prefabrykat F100/30

Okres gwarancji na całą lampę: 2 lata





## DANE TECHNICZNE

### Panele fotowoltaiczne (8 sztuk)

- Wydajność: 22%
- Maksymalny punkt mocy modułów: 300Wp

### Akumulator (LiFePO<sub>4</sub>):

- Warunki klimatyczne: do 60°C
- Żywotność akumulatora: > 8 lat
- Klasa ochrony: IP65

### Oświetlenie (moduł LED)

- Moc oprawy: 100W
- Sprawność oprawy: 200lm/W
- Strumień świetlny: 2200-8000lm
- Autonomiczny czas świecenia: >8 dni
- Rozsył światła: S-Optik, Q
- Żywotność LED: > 90 000h

### Wymiary

- Wysokość LED: 4800mm
- Wysokość całkowita: 5000mm

### Montaż

- Prefabrykat F100/43

Okres gwarancji na całą lampę: 2 lata

CONSULTING  
DORADZTWO I SZKOLENIA

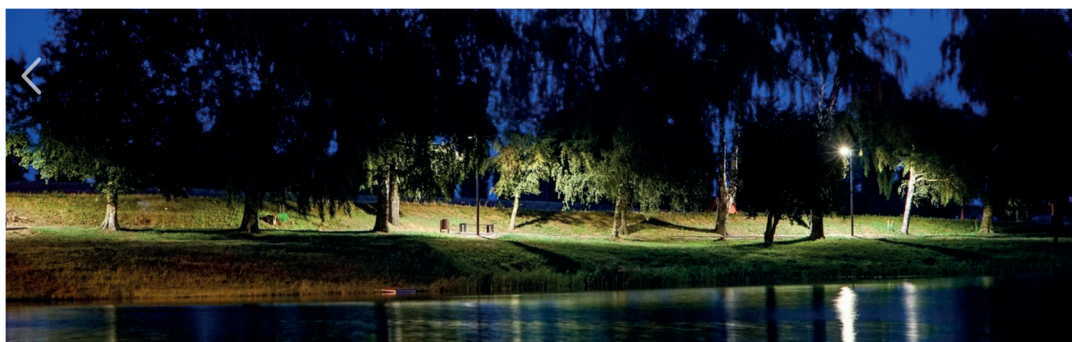
# AKADEMIA SŁOŃCA





PROJEKT AKADEMII SŁOŃCA  
ZREALIZOWANY  
W STRZELCACH KRAJEŃSKICH





## DANE TECHNICZNE

### Panele fotowoltaiczne

- Wydajność: 16,7%
- Maksymalny punkt mocy modułów:
 

|             |       |
|-------------|-------|
| Protos 100: | 100Wp |
| Protos 200: | 200Wp |

### Akumulator (LiFePO<sub>4</sub>):

- |                 |       |
|-----------------|-------|
|                 | 12,8V |
| Protos 100/200: | 36Ah  |

### Oświetlenie (moduł LED)

- Moc oprawy: 100W
- Sprawność oprawy: 200lm/W
- Strumień świetlny: 2200-8000lm
- Autonomiczny czas świecenia: >8 dni
- Rozsył światła: S-Optik, Q
- Żywotność LED: > 90 000h

### Wymiary

- Wysokość LED: 4900mm
- Wysokość całkowita: 6400mm

### Montaż

- Prefabrykat F100/43

Okres gwarancji na całą lampę: 2 lata









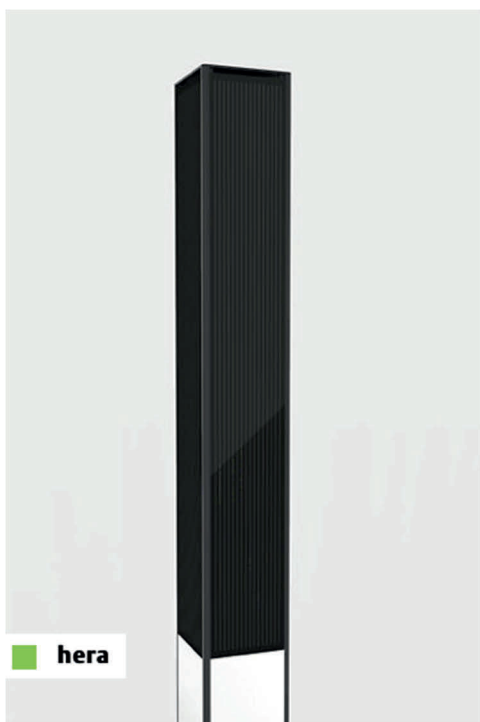
■ **juno**

3.370,00 zł



■ **alara place**

9.700,00 zł



■ **hera**

12.700,00 zł



■ **mara**

8.000,00 zł

Poniższe ceny są cenami netto i zawierają koszty transportu i montażu

brilliance in lighting  
**photinus**

**CENNIK**



12.350,00 zł



16.500,00 zł



8.540,00 zł



9.970,00 zł

## Kwestie techniczne:

- Jakub Kaniewski:
  - j.kaniewski@akademia-slonca.pl
  - tel. 570-990-150

## Kwestie formalne:

- Marcin Jakubiec:
  - m.jakubiec@akademia-slonca.pl
  - tel. 503-111-389

## Siedziba główna dystrybutora na Polskę:



Akademia Słońca  
Krzysztof Frąszczak  
Ul. Św. Czesława 8 lok. 13  
61-573 Poznań  
NIP: 693-200-03-90

---

### Prawa autorskie do katalogu.

Prawa autorskie majątkowe do niniejszego katalogu przysługują Krzysztofowi Frąszczakowi Akademia Słońca. Korzystanie z treści zawartych w niniejszym katalogu w celach zarobkowych możliwe jest jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody podmiotu uprawnionego.

---