

Kanlux

Rodzina
ogrodowych
lamp solarnych



Kanlux

Kanlux **SOLCA**





Kanlux

Lampy solarne Kanlux SOLCA

Lampy korzystające z energii słońca są coraz bardziej popularnym rozwiązaniem oświetleniowym, które jest nie tylko modne ale również ekologiczne.

Rzeczywiście, rozwój technologii fotowoltaicznej umożliwia nam korzystanie z opraw będących odpowiednikiem tradycyjnych lamp zasilanych energią z sieci z maksymalnym strumieniem świetlnym 500 lm.

Kanlux



The image features a close-up of a lamp's textured surface, possibly a diffuser or lens, with a fine, grid-like pattern. A large, semi-transparent blue shape is overlaid on the right side of the image, containing text. The background is a mix of dark and light blue tones, suggesting a modern, minimalist design.

Kanlux

Nowoczesny design

Lampy solarne to nie tylko wiele możliwości umieszczenia oprawy w otoczeniu, ale również walory dekoracyjne. Oprawy Kanlux SOLCA to nowoczesny design, który sprawia, że ta lampa będzie doskonałą ozdobą naszego ogrodu.

Dodatkowo Kanlux SOLCA to regulacja strumienia świetlnego aż do 500 lumenów. Umożliwi nam to idealne dopasowanie ilości światła do naszych potrzeb.

Kanlux



Ładuje się w ciągu dnia

Przewagi technologii solarnej

W stosunku do tradycyjnych odpowiedników oprawy solarne posiadają kilka dodatkowych zalet:

- uniezależniają od instalacji elektrycznej - możemy umieścić oprawy w dowolnie wybranym miejscu,
- szybka i łatwa instalacja,
- pozwalają zaoszczędzić na kosztach energii elektrycznej.



Świeci wieczorem i w nocy

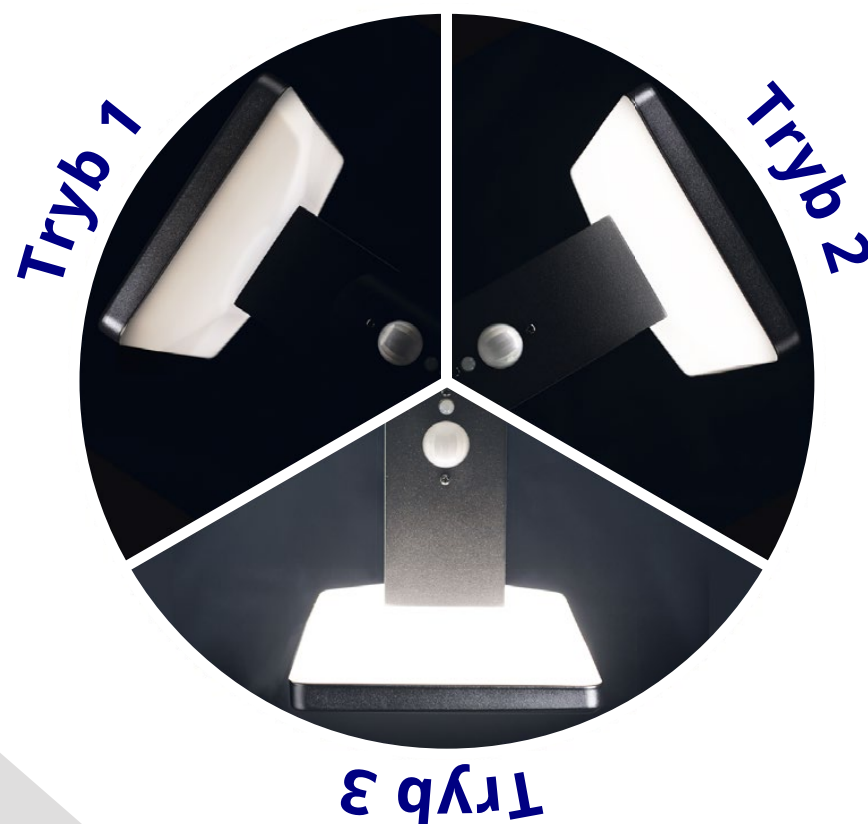
Trzy tryby pracy

Lampa może działać w 3 różnych trybach:

1. Czujnik zmroku uruchamia oprawę przy niskim natężeniu światła. Oprawa świeci stałym strumieniem 55 lm przez cały czas. Wyłączana jest gdy natężenie światła przekroczy 5lx

2. Oprawa świeci po zapadnięciu zmroku (poniżej natężenia 5lx) stałym strumieniem 55lx i w momencie wykrycia ruchu zaczyna świecić mocniejszym strumieniem (220lm) gasnąc 25 sekund po detekcji ruchu. Oprawa przestaje w ten sposób działać gdy natężenie światła przekroczy 5lx

3. Oprawa jest gotowa do pracy po zapadnięciu zmroku (poniżej natężenia 5lx), natomiast zaczyna świecić dopiero w momencie wykrycia ruchu. Świeci wówczas najmocniejszym strumieniem – 500lm gasnąc 25 sekund po detekcji ruchu. Oprawa przestaje w ten sposób działać gdy natężenie światła przekroczy 5lx



Kanlux

Tryb 3

Tryb 2

Tryb 1



2 wersje oprawy solarnej Kanlux SOLCA L i O

Charakterystyka:

- Panel solarny monokrystaliczny 1,8V (SOLCA O) i 2,55 (SOLCA L)
- Akumulator Li-ion 18650 3.7V **2600 mAh**
- 3 tryby pracy
- Pole detekcji ruchu: **100°**
- Obszar detekcji ruchu: **7m**
- Strumień świetlny (w zależności od trybu): **500lm/220lm/55lm**
- Przycisk ON/OFF
- Materiał wykonania: baza – stal nierdzewna / klosz - PC
- **IP44**

Obie wersje występować będą w 3 indexach: kinkiet ścienny, słupek mocowany tradycyjnie oraz słupek ze szpikulcem umożliwiającą posadowienie np. na trawniku.

Kanlux SOLCA O



Kanlux SOLCA L



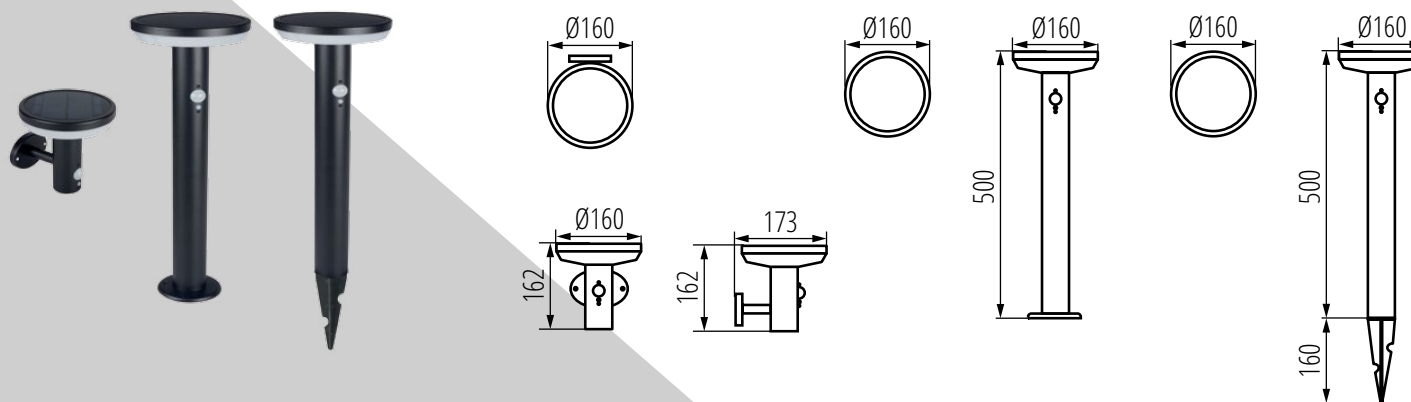
Kanlux SOLCA O

SOLCA O PV EL-B 25771

SOLCA O PV 50-B 25772

SOLCA O PV 50 SPI-B 25773

5W	500 lm max	4000K
kolor biały	Pole detekcji ruchu: 100°	



Lampa solarna LED

Materiał obudowy: stal

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

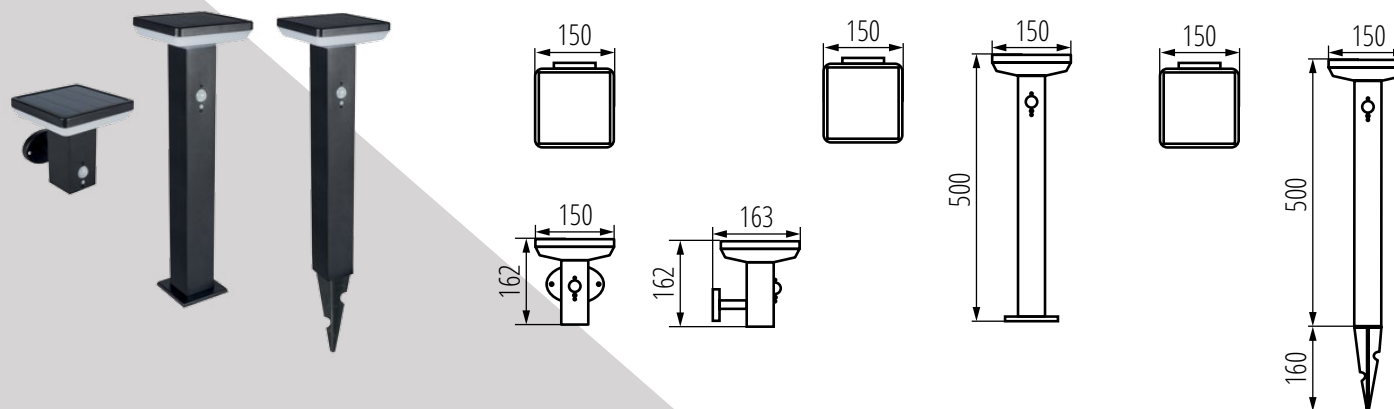
Kanlux SOLCA L

SOLCA L PV EL-B 25774

SOLCA L PV 50-B 25775

SOLCA L PV 50 SPI-B 25776

5W	500 lm max	4000K
kolor biały	Pole detekcji ruchu: 100°	



Lampa solarna LED

Materiał obudowy: stal

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Kanlux

Kanlux **SOLCA LED**



Wygodne opakowanie

kanlux.com

Kanlux



Dziękujemy za uwagę