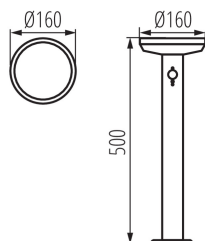


### Oprawa solarna LED



Kanlux SOLCA O to ogrodowe oprawy solarne o okrągłych kloszach, które są niezależne od instalacji elektrycznej. Dzięki temu mamy większą dowolność w ich usytuowaniu. Kolejnymi przewagami opraw Kanlux SOLCA O to szybka i łatwa instalacja i oszczędność energii elektrycznej. Lampy Kanlux SOLCA O mogą działać w 3 różnych trybach, a ponadto wyposażone są w czujnik ruchu.

#### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na podłożu

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,2m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wykrywanie ruchu:** tak

**Wymienne źródło światła:** nie

**Baterie w zestawie:** tak

**Wysokość [mm]:** 500

**Średnica [mm]:** 160

**Zasilanie bateryjne:** tak

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

#### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 3,7 DC

**Moc maksymalna [W]:** max 5

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** max 500

**Barwa światła:** biała

**Temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6

**Trwałość [h]:** 12000

**Ilość cykli w/wył:** ≥6000

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷35

**Materiał obudowy:** stal

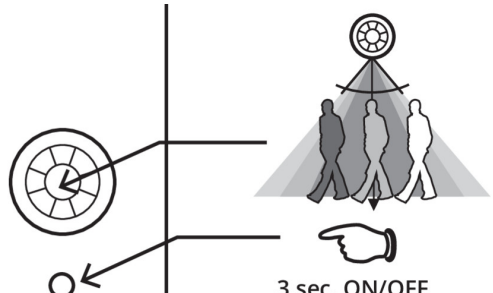
**W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych:** A++,A+,A

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

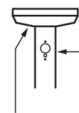





**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IP:** 44

### Oprawa solarna LED



3 sec. ON/OFF  
 1 MODE  
 2 MODE  
 3 MODE

	$\leq 5lx$ 	$\leq 5lx$  max 7m 100°
 1 MODE	55 lm	55 lm
 2 MODE	55 lm	220 lm ☉ 25 s
 3 MODE	—	500 lm ☉ 25 s

