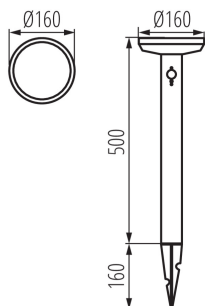


Oprawa solarna LED

5905339257734



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: dogruntowa

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 wł/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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

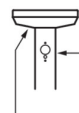





Oprawa solarna LED



Jak pakowane: 6
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 6
Masa jednostkowa netto [g]: 700
Gramatura [g]: 1056.67
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 17
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 16.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 51
Waga kartonu [kg]: 6.34002
Szerokość kartonu [cm]: 37
Wysokość kartonu [cm]: 20
Długość kartonu [cm]: 48.5
Objętość kartonu [m³]: 0.03589

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

