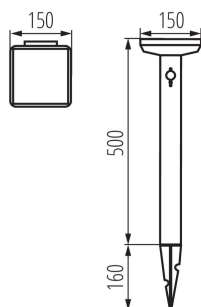


Oprawa solarna LED

5905339257765



Kanlux SOLCA L to ogrodowe oprawy solarne o kwadratowych kloszach, które są niezależne od instalacji elektrycznej. Dzięki temu mamy większą dowolność w ich usytuowaniu. Kolejnymi przewagami opraw Kanlux SOLCA L to szybka i łatwa instalacja i oszczędność energii elektrycznej. Lamy Kanlux SOLCA L 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

**Długość [mm]:** 150

**Szerokość [mm]:** 150

**Wysokość [mm]:** 500

**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

**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]:** 1066

**Gramatura [g]:** 1390

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 16

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 15.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 51

**Waga kartonu [kg]:** 8.34

**Szerokość kartonu [cm]:** 49

**Wysokość kartonu [cm]:** 34.5

**Długość kartonu [cm]:** 52.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.088751

