

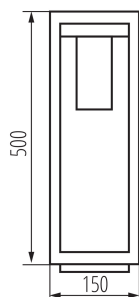
Oprawa ogrodowa z wymiennym źródłem światła

5905339349842



IP  
44

DESIGN  
unique



Seria opraw Kanlux VIMO charakteryzuje się wyjątkowym kształtem przywodzącym na myśl lampiony. Te lampy ogrodowe z wymiennym źródłem światła dostępne są w dwóch kolorach: czarny mat i brąz (miedziany). Kanlux VIMO to dwa rozmiary słupków i kinkiet, wśród których możemy też wybrać wersję z czujnikiem ruchu. Ten niekonwencjonalny kształt i klasa szczelności IP44 sprawi, że Kanlux VIMO będą się świetnie prezentować w każdym ogrodzie czy w otoczeniu domu.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na podłożu

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu :** 0,5m

**Wymienne źródło światła:** tak

**Długość [mm]:** 150

**Szerokość [mm]:** 150

**Wysokość [mm]:** 500

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** max 15

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** I

**Materiał klosza:** PC

**Źródło światła:** LED

**Źródło światła w komplecie:** nie

**Trzonek (Źródło światła):** E27

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷40

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1,5÷2,5

**Stopień IP:** 44

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 6

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim :** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym :** 6

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1552

**Gramatura [g]:** 1878.33

**Waga sztuki brutto [g]:** 1758

Oprawa ogrodowa z wymiennym źródłem światła



**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 17  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 15.5  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 51  
**Waga kartonu [kg]:** 11.26998  
**Szerokość kartonu [cm]:** 49  
**Wysokość kartonu [cm]:** 33.5  
**Długość kartonu [cm]:** 53  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.087