

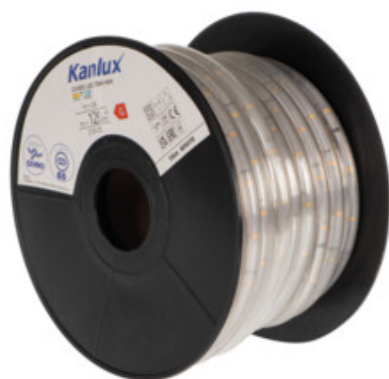
## 38575 GIVRO LED 15M-NW

Wąż świetlny

5905339385758



IP  
65



Kanlux GIVRO LED to bezpieczny i wygodny w użyciu wąż świetlny, a sposób łączenia odcinków zapewnia niezawodność i komfort użytkownika. Dzięki wysokiej odporności IP65 węże GIVRO są zabezpieczone przed wnikaniem pyłów i wilgoci, a ich odporność na promieniowanie UV gwarantuje długotrwałe zachowanie właściwości. Dostępne w trzech długościach (15 m, 30 m, 50 m) oraz sześciu wersjach kolorystycznych – ciepłej (3000K), neutralnej (4000K), zimnej (6500K), a także czerwonej, zielonej i niebieskiej. Węże Kanlux GIVRO LED można łączyć ze sobą do długości 100 metrów, a przelotowe zasilanie ułatwia tworzenie dużych instalacji. W razie potrzeby można go przeciąć, jednak do samodzielnego stosowania nadaje się tylko część zakończona wtyczką, a przycięty koniec należy zabezpieczyć zaślepką GIVRO END CAP. Dodatkowe akcesoria obejmują przewód przyłączeniowy GIVRO-PR SET (150 cm, IP44, zakończony wtyczką) oraz GIVRO-PR SET W/O PLUG (150 cm, IP65, bez wtyczki), zaślepki GIVRO END CAP oraz uchwyty GIVRO HOLDER (10 szt. w opakowaniu) do łatwego montażu węży świetlnych.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS

**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** NMLS

**Połączone źródło światła (CLS):** nie

**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Oslona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Miejsce zastosowania:** na zewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,1m

**Długość [mm]:** 15000

**Wysokość [mm]:** 15000

**Średnica [mm]:** 13

**Napięcie znamionowe [V]:** 210 DC

**Moc znamionowa [W]:** 30

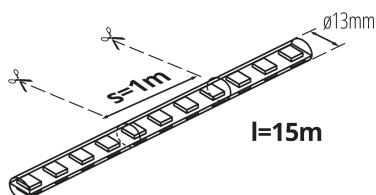
**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

## 38575 GIVRO LED 15M-NW

Wąż świetlny



**Strumień świetlny [lm]:** 1m = 120

**Barwa światła:** biała

**Trzonek (Źródło światła):** złącze 2 PIN

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 17500$

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -10÷35

**Rodzaj przyłącza:** złącze 2 PIN

**Stopień IP:** 65

**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 2

**Klasa efektywności energetycznej:** G

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 120

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 1m = 2

**Wysokość źródła światła [mm]:** 15000

**Szerokość źródła światła [mm]:** 13

**Głębokość źródła światła [mm]:** 13

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 13

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 0

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,93

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 2

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 2

**Masa jednostkowa netto [g]:** 2212

**Gramatura [g]:** 2850

**Waga sztuki brutto [g]:** 2620

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 24

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 24

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 15

## 38575 GIVRO LED 15M-NW

Wąż świetlny

**Waga kartonu [kg] :** 5.7

**Szerokość kartonu [cm] :** 26.5

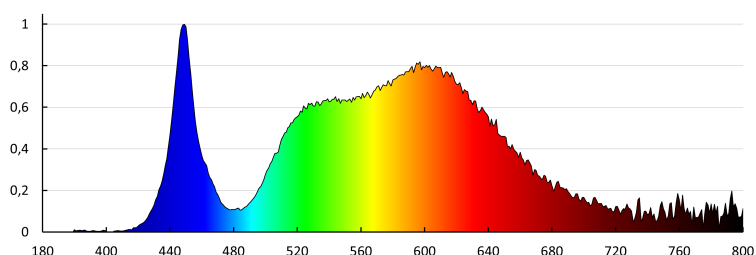
**Wysokość kartonu [cm] :** 32.5

**Długość kartonu [cm] :** 26

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] :** 0.022393

### INFORMACJE DODATKOWE:

- Wąż świetlny GIVRO LED zakończony jest wtykiem oraz gniazdem. Wtyk węża należy przyłączyć do gniazda przyłącza zasilającego GIVRO - PR SET lub gniazda innego odcinka węża GIVRO LED, który został przypięty do zasilania. Przelotowe zasilanie pozwala łączyć ze sobą kilka węży GIVRO LED o różnych długościach. Wolne gniazdo odcinka węża, do którego nie został przyłączony kolejny odcinek należy zaślepić dołączoną zaślepką. Istnieje możliwość stworzenia instalacji o długości do max 100 metrów.
- Wąż świetlny GIVRO LED posiada wyznaczone miejsca do cięcia co metr. Wąż GIVRO LED można przeciąć, ale odcięta część zakończona gniazdem nie nadaje się do użycia. Samodzielnie stosować można tylko część zakończoną wtyczką, jej przycięty koniec należy zaślepić GIVRO END CAP. Nie należy łączyć ciętych odcinków węża w jakikolwiek inny sposób.
- Do prawidłowego działania wymagane jest urządzenie zasilające GIVRO PR SET (index 38590, 38593) dostępne w ofercie Kanlux.



## 38575 GIVRO LED 15M-NW

Wąż świetlny

### AKCESORIA

38590



GIVRO - PR SET

Przewód przyłączeniowy do węży świetlnych GIVRO LED, GIVRO - PR SET (38590).

38593



GIVRO-PR SET W/O PLUG

Przewód przyłączeniowy bez wtyczki, do węży świetlnych GIVRO LED, GIVRO-PR SET W/O PLUG (38593).

38592



GIVRO - HOLDER

Uchwyt do węży świetlnych GIVRO LED, GIVRO - HOLDER (38592).

38591



GIVRO - END CAP

Zaślepka do węży świetlnych GIVRO LED, GIVRO - END CAP (38591).