

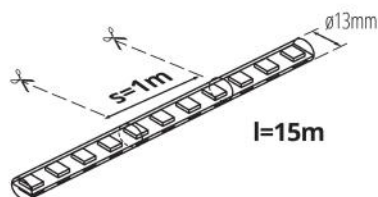
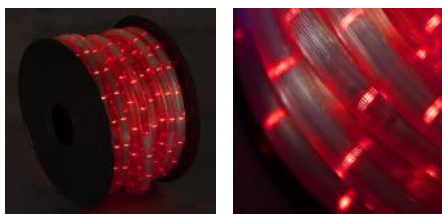
## 38581 GIVRO LED 15M-RE

Wąż świetlny

5905339385819



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.

### DANE OGÓLNE:

**Miejsce zastosowania:** na zewnątrz

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

**Długość [mm]:** 15000

**Wysokość [mm]:** 15000

**Średnica [mm]:** 13

**Zawartość rtęci:** nie

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 210 DC

**Moc znamionowa [W]:** 30

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** II

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 1m = 6

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** 6

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

**Barwa światła:** czerwona

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

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

### Wąż świetlny



Ilość cykli wł/wył:  $\geq 17500$

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:  $-10 \div 35$

Rodzaj przyłącza: złącze 2 PIN

Stopień IP: 65

#### 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

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.

## 38581 GIVRO LED 15M-RE

Wąż świetlny

### AKCESORIA

38590



GIVRO - PR SET

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

38593



GIVRO-PR SET W/O PLUG

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

38592



GIVRO - HOLDER

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

38591



GIVRO - END CAP

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