

## 38031 STONO MILK GRL 6M LED

Girlanda świetlna



Girlanda oświetleniowa Kanlux STONO MILK GRL to wręcz magiczna dekoracja, która sprawia, że każdy ogród czy taras zamienia się w krainę światła. Z dziesięcioma kulami świetlnymi na długim przewodzie, ta cudowna girlanda tworzy wyjątkowy efekt wizualny. Wykonana z najwyższej jakości materiałów (wytrzymały klosz z PE) oczaruje Cię trwałym i efektownym światłem. Możliwość montażu w dowolnej orientacji daje swobodę w kreowaniu nieograniczonych aranżacji świetlnych. Dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP67, jest odporna na kaprysy pogody. Idealna do oświetlenia ogrodów, tarasów czy balkonów, jak również do tworzenia przytulnej atmosfery w restauracjach, ogródkach letnich czy salach bankietowych. Zasilana poprzez podłączenie do kontaktu, ta cudowna girlanda zapewnia wygodę użytkowania i sprawia, że każdy moment w jej świetle staje się magiczny.

### DANE OGÓLNE:

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Zasilacz w komplecie:** tak

**Długość [mm]:** 6000

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** max 10

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Strumień świetlny [lm]:** 10 x max 35

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 72

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

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2500

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$

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

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** przewód zakończony wtyczką

**Długość przewodu [m]:** 1

**Stopień IP:** 44/67

## 38031 STONO MILK GRL 6M LED

---

Girlanda świetlna

