

Solarna girlanda oświetleniowa 10 m, 10 x LED Filament

Marka: **Virone** | Symbol: **LG-5/10M/FILAMENT** | Ean: **5908254852367**

VIRONE

OPIS PRODUKTU

Wprowadź nastrojowe, naturalnie ciepłe światło do ogrodu, na taras lub balkon. Solarna girlanda o długości 10 metrów sprawdzi się w miejscach bez dostępu do gniazdka. Energia słoneczna wystarczy, aby stworzyć wyjątkową atmosferę podczas letnich wieczorów, spotkań z bliskimi czy chwil relaksu na świeżym powietrzu.

Girlanda wykorzystuje polikrystaliczny panel solarny 5 V / 1,2 W, który ładuje wbudowany akumulator 3,7 V 1200 mAh. Po pełnym naładowaniu (6–8 godzin) pracuje przez całą noc (8–10 godzin). To ekonomiczny i

ekologiczny produkt niewymagający dostępu do instalacji elektrycznej.

Na 10-metrowym przewodzie umieszczono 10 punktów świetlnych LED, rozmieszczonych równomiernie co 1 metr. Każdy punkt ma formę małej, dekoracyjnej żarówki, która naśladuje wygląd tradycyjnej żarówki filamentowej. Dzięki temu girlanda prezentuje się stylowo.

Szeroki kąt świecenia 270° sprawia, że światło delikatnie otula przestrzeń. Światło o barwie 2700 K (ciepła biel) tworzy przyjemny klimat w ogrodzie.

Możesz wybrać 1 z 8 efektów świetlnych: • światło ciągłe,

- powolne miganie,
- szybkie miganie,
- tryb „oddech”,
- fajerwerki,
- migotanie,
- płomień świecy,
- tryb demo prezentujący wszystkie efekty po kolei.

To doskonały sposób na dopasowanie oświetlenia do okazji – od romantycznego wieczoru, po imprezę w ogrodzie.

Stopień ochrony IP44 zapewnia odporność na wilgoć i pył, dzięki czemu girlanda doskonale radzi sobie w warunkach zewnętrznych. LED-y mają żywotność 20 000 godzin, a wysoki współczynnik oddawania barw CRI 80–89 gwarantuje naturalne odwzorowanie kolorów.

Panel solarny ustawiasz w miejscu nasłonecznionym, a za sprawą wbudowanego czujnika zmierzchu światło girlandy samo włączy się po zmroku.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania [V]:	24
-------------------------	----

Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc lampy [W]:	10 x 0,15
Strumień świetlny [lm]:	10 x 4
Stopień ochrony (IP):	IP44
Klasa ochronności:	III
Maksymalna moc zestawu [W]:	1.5
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	20000
Temperatura barwowa [K]:	2700
Barwa światła:	Ciepła biel
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89
Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła) (°):	270°
Liczba punktów świetlnych na metr:	1
Długość całkowita [mm]:	10000
Rodzaj napięcia:	DC
Przekrój przewodu [mm²]:	0.2
Inne cechy:	Polikrystaliczny panel solarny 5V 1,2W; Akumulator 3,7V 1200mAh; 8 trybów świecenia



