

# LEDOM

Girlanda ogrodowa E27 5m + 10 x E27 1W

## PL ZANIM ROZPOCZNIESZ

Przeczytaj uważnie wszystkie polecenia

### ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ

Używaj produktu według zaleceń producenta. Jeżeli masz jakieś pytania skontaktuj się z producentem.

### ▲ OSTRZEŻENIE ▲

#### RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM

Odłącz zasilanie przed inspekcją, instalacją lub wymianą.

Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

#### RYZYKO POŻARU

• Postępuj zgodnie z lokalnymi zasadami bezpieczeństwa.

• Używaj tylko UL i IEC, zatwierdzonych przewodów dla połączeń wejścia/wyjścia. Min. wymiary 18 AWG (0.75mm<sup>2</sup>).

#### PRZYGOTUJ PRZEWODY ELEKTRYCZNE

• Po więcej informacji odwołaj się do specyfikacji dla tego modelu.

#### WYMAGANIA ELEKTRYCZNE

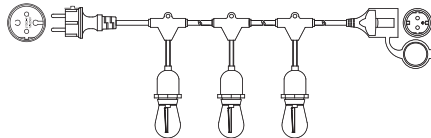
• Girlanda musi być podłączona do sieci elektrycznej zgodnie z zaleceniami na etykiecie produktu.

• II klasa ochronności

Minimalna odległość od oświetlanych obiektów: 0,2m

GIRLANDA	5m
Nr. produktu:	477323
Temperatura barwowa:	2700K
Strumień świetlny:	55lm
Moc:	10 x 1W
Prąd:	0,009A
Kąt świecenia:	270°
Trwałość:	20000h
Ilość cykli włącz/wyłącz:	15000
Ilość źródeł:	10
Zakres napięcia wejściowego:	220-240V
Gwarancja:	2 lata
Współczynnik mocy PF:	0,5

Rys. 1 Schemat podłączenia girlandy



#### Jak używać:

Krok 1: Upewnij się, że zasilanie girlandy jest odłączone,

Krok 2: Podczas instalacji upewnij się, że każda z oprawek jest skierowana w dół,

Krok 3: Wkręć żarówki do każdego uchwytu. Uważaj, aby nie przekroczyć maksymalnej mocy, która jest podana na etykiecie produktu,

Krok 4: Podłącz wtyczkę do zasilania,

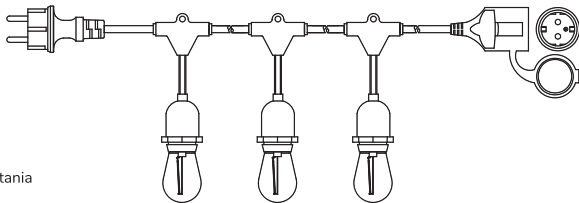
## Garden garland E27 5m + 10 x E27 1W

## EN BEFORE FIRST USE

Please read manual carefully

### KEEP THE MANUAL

Use the product according to the manufacturer's recommendations. If you have any questions



### ▲ WARNING! ▲

#### ELECTRIC SHOCK RISK

Disconnect the power before inspection, installation or replacement.

The light source used in this luminaire should be replaced only by the manufacturer or his representative service technician or a similarly qualified person.

#### RISK OF FIRE

• Follow the local safety rules.

• Use only UL and IEC approved wires for inputs / outputs connections. Minimum dimensions: 18 AWG (0.75mm<sup>2</sup>).

#### PREPARE THE ELECTRIC CABLES

• For more information, please refer to the specification for that model.

#### ELECTRICAL REQUIREMENTS

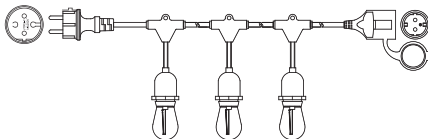
• The garland must be connected to the electricity network as recommended on the product label.

• protection class II

Minimum distance from illuminated objects: 0,2m

GARLAND	5m
Product number:	477323
Colour temperature:	2700K
Luminous flux:	55lm
Power:	10 x 1W
Current:	0,009A
Beam angle:	270°
Lifespan:	20000h
Number of on/off cycles:	15000
Number of sources:	10
Input voltage range:	220-240V
Warranty:	2 years
Power Factor:	0,5

Fig. 1 Diagram of garland connecting method



#### How to use:

Step 1: Make sure the garland's power is off.

Step 2: Make sure each holder is facing down during installation.

Step 3: Screw the bulbs into each holder. Be careful not to exceed the maximum power that is stated on the product label.

Step 4: Connect the plug to the power supply.

## Gartengirlande E27 5m + 10 x E27 1W

## DE BEVOR SIE ANFANGEN!

Bitte lesen Sie sorgfältig alle Anweisungen

BEHALTEN SIE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG

Verwenden Sie das Produkt wie vom Hersteller empfohlen. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

## ⚠️ ACHTUNG! ⚠️

### STROMSCHLAGEGFAHR

Trennen Sie die Stromversorgung vor der Inspektion, Installation oder beim Austausch.

Die in dieser Leuchte verwendete Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Servicevertreter oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.

### BRANDGEFAHR

- Beachten Sie die lokalen Sicherheitsregeln
- Verwenden Sie nur die von UL und IEC zugelassenen Leitungen für I/O Verbindungen Min. Größe 18 AWG (0.75mm<sup>2</sup>).

### BEREITEN SIE DIE ELEKTRO KABEL VOR

- Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung dieses Modells.

### 👉 ELEKTRISCHE ERFORDERUNGEN

- Die Girlande muss mit dem Netzwerk verbunden sein, so wie auf dem Produktetikett empfohlen ist.

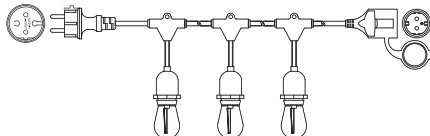
- ☐ Schutzklasse II

Mindestabstand zu beleuchteten Objekten: 0,2m



GARTENGIRLANDE	5m
Produktcode:	477323
Lichtfarbe:	2700K
Lichtstrom:	55lm
Strom:	10 x 1W
Current:	0,009A
Abstrahlwinkel:	270°
Lebensdauer:	20000h
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle:	15000
Anzahl der Quellen:	10
Eingangsspannungsbereich:	220-240V
Garantie:	2 Jahre
Leistungsfaktor PF:	0,5

Abb. 1 Schaltplan des Girlande-Anschlusses:



### Verwendung

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der Girlande abgeschaltet ist.

Schritt 2: Bei der Installation achten Sie darauf, dass jede Leuchte nach unten gerichtet ist.

Schritt 3: Schrauben Sie die Lichtquellen in jeden Halter ein. Achten Sie darauf, dass Sie die maximale Leistung nicht überschreiten, die auf dem Produktetikett angegeben ist.

Schritt 4: Schließen Sie den Stecker an die Stromversorgung an.

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:

LEDIN Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Dębowa 1, 07-410, Tobolice. NIP:7582278888

PL

Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



CE IP65

ENTITY RESPONSIBLE:

LEDIN Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Dębowa 1, 07-410, Tobolice. NIP:7582278888

EN



The device is marked with the symbol of the crossed round garbage container in accordance to Directive 2012/19 / EU of the European Parliament and Council from July 4, 2012 and the Act of September 11, 2015 on electric and electronic equipment wastes. This mark informs, that the equipment, after its use, cannot be placed together with other wastes from the household. The user is obligated to hand it over to the local company which collects used electrical and electronic equipment. Collection providers, including local collection points, shops and communal units, make up the appropriate system to enable this hardware. Proper handling of used electrical and electronic equipment will help avoid harm

to human health, and consequences for environment resulting from the presence of hazardous and inappropriate storage and usage of such equipment.



CE IP65

DAS VERANTWORTLICHE UNTERNEHMEN:

LEDIN Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Dębowa 1, 07-410, Tobolice. NIP:7582278888

DE



Das Gerät ist mit der durchgestrichenen Mülltonne markiert, entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19 / UE vom 4 Juli 2012r und des Gesetzes vom 11 September 2015 über die gebrauchte elektrische und elektronische Geräte. Diese Markierung zeigt an, dass das Gerät, nach seiner Verwendung nicht zusammen mit den anderen Haushalt Abfällen gesetzt werden kann. Der Nutzer ist verpflichtet, die verwendete Geräte zu den Einheiten zurückzubringen, die sich mit der Sammlung von Elektrischen und Elektronischen Abfällen beschäftigen. Die Einheiten, die die Sammlungen durchführen, darunter örtliche Sammelstellen, Geschäfte und kommunalen Einheiten, ein geeignetes System schen, das

die verwendete Geräte zurückzubringen ermöglicht. Sachgerechte Entsorgung von diesen Abfällen trägt zur Vermeidung schädlichen für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt Folgen



CE IP65