



READ ALL INSTRUCTION

Installation instructions for Decorative string lighting

Model:GY-E27-15L/GY-E27-18L/GY-E27-30L ,Rating: 220V~240V,8A,50Hz

WARNING: These products may represent a possible shock or fire hazard if improperly Installed or attached in any way. Products should be installed in accordance with these instructions,Current Electrical Codes and the Current National Electric Code(NEC).

When using outdoor use the lighting string, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following:

- a) Do not connect the chain to the supply while it is in the packing;
- b) Do not remove or insert lamps while the chain is connected to the supply;
- c) Ensure that all lamp holders are fitted with a lamp;
- d) Use only with an extension cord for outdoor use,the plug for indoor use only,extension cord of cord type H05VVH2-F 2x1.0mm²

WARNING:This lighting chain must not be used without all gaskets being in place.

Do not interconnect parts of this lighting chain with parts of another manufacturer's lighting chain;

Interconnection shall be made only by the use of the supplied connectors. Any open ends must be sealed-off before use.

WARNING:RISK OF ELECTRIC SHOCK IF LAMPS ARE BROKEN OF MISSING, DO NOT USE

CAUTION: To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons:

1. Keep combustible material clear of bulbs. Do NOT allow bulbs or sockets to come into contact with walls, ceilings, fabrics associated with shades, blinds or other materials. Bulbs should hang freely in a downward direction with a minimum of 5" space from the nearest object.
2. Avoid damage to the insulation during installation. Do NOT pierce or other wise compromise wire's or socket's outer covering, jacket or sheathing.
3. DO NOT OVERLOAD ANY SOCKET'S MAXIMUN WATTAGE(2 WATTS) NOR THE OVERALL MAXIMUN WATTAGE CAPACITY IN ANY WAY WHEN USING AND CONNECTING LIGHT STRING SETS!

See chart below:

Bulb Wattage Used	Maximum Number of Lights String
2 Watts LED	30 Sets x 30LT Strings
2 Watts LED	61 Sets x 15LT Strings
2 Watts LED	51 Sets x 18LT Strings

The maximum load per socket is 2 watts. Do not use bulbs that exceed 2 watts

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

To reduce risk of fire,Use 2 Watts Max LED Bulb,220V-240V 50Hz.

Do Not Exceed 1840 Watts(8 Amps) LED bulbs TOTAL

Do Not Connect Together More Than 920(2Watt LED bulbs) lamps total



MADE IN CHINA



PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE

Instrukcja instalacji ozdobnego oświetlenia sznurkowego

Model: GY-E27-15L/GY-E27-18L/GY-E27-30L ,Ocena: 220V~240V,8A,50Hz

OSTRZEŻENIE: Produkty te mogą stwarzać ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub pożaru, jeśli zostaną nieprawidłowo zainstalowane lub w jakikolwiek sposób przymocowane. Produkty powinny być instalowane zgodnie z tymi instrukcjami, aktualnymi kodeksami elektrycznymi i aktualnym krajowym kodeksem elektrycznym (NEC) Podczas korzystania z ciągu oświetleniowego na zewnątrz należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń ciała, w tym:

- Nie podłączaj łańcucha do dostawy, gdy jest w opakowaniu;
- Nie wyjmuj ani nie wkładaj lamp, gdy łańcuch jest podłączony do zasilania;
- Upewnij się, że wszystkie oprawki lamp są wyposażone w lampę;
- Używaj tylko z przedłużaczem do użytku na zewnątrz, wtyczką tylko do użytku w pomieszczeniach, przedłużaczem typu H05VVH2-F 2x1,0mm²

OSTRZEŻENIE: Ten łańcuch oświetleniowy nie może być używany bez założonych wszystkich uszczelki. Nie należy łączyć części tego łańcucha oświetleniowego z częściami łańcucha oświetleniowego innego producenta; Połączenia wzajemne należy wykonywać wyłącznie za pomocą dostarczonych złączy. Wszelkie otwarte końce należy zamknąć przed użyciem.

OSTRZEŻENIE: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM W PRZYPADKU USZKODZENIA LAMP Z BRAKU, NIE UŻYWAĆ

UWAGA: Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń osób:

- Trzymaj palne materiały z dala od żarówek. NIE dopuszczaj do kontaktu żarówek lub gniazd ze ścianami, sufitami, tkaninami powiązanych z roletami, roletami lub innymi materiałami. Żarówki powinny swobodnie zwisać w dół, w odległości co najmniej 5 cali od najbliższego obiektu.
- Unikaj uszkodzenia izolacji podczas instalacji. NIE WOLNO przebijać ani w inny sposób naruszać przewodów lub gniazd zewnętrznej osłony, osłony lub osłony.
- NIE PRZECIĄŻAĆ MAKSYMALNEJ MOCY GNIAZDA (WATY) ANI OGÓLNEJ MAKSYMALNEJ POJEMNOŚCI W ŻADNYM SPOSÓB PODCZAS UŻYWANIA I PODŁĄCZANIA ZESTAWÓW LEKKICH STRUN!

Zobacz wykres poniżej:

Używana moc żarówki	Maksymalna liczba ciągów świetlnych
2 waty LED	30 zestawów x struny 30LT
2 waty LED	61 zestawów x struny 15LT
2 waty LED	51 zestawów x struny 18LT

Maksymalne obciążenie na gniazdo to waty. Nie używaj żarówek o mocy przekraczającej waty

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, użyj żarówki LED o mocy 2 W, 220 V-240 V 50 Hz.

Nie przekraczaj 1840 watów (8 A) żarówek LED ŁĄCZNIE

Nie łącz razem więcej niż 920 (2W żarówek LED) łącznie



LEER TODAS LAS INSTRUCCIONES

Instrucciones de instalación para iluminación decorativa de cuerdas

Modelo: GY-E27-15L/GY-E27-18L/GY-E27-30L , Clasificación: 220V~240V,8A,50Hz

ADVERTENCIA: Estos productos pueden representar un posible riesgo de descarga o incendio si se instalan o fijan incorrectamente de alguna manera. Los productos deben instalarse de acuerdo con estas instrucciones, los códigos eléctricos actuales y el Código eléctrico nacional actual (NEC).

Cuando utilice el cordón de iluminación en exteriores, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales, incluidas las siguientes:

- No conecte la cadena al suministro mientras esté en el empaque;
- No retire ni inserte lámparas mientras la cadena esté conectada al suministro;
- Asegúrese de que todos los portalámparas estén equipados con una lámpara;
- Use solo con un cable de extensión para uso en exteriores, el enchufe solo para uso en interiores, cable de extensión de tipo de cable H05VVH2-F 2x1.0mm²

ADVERTENCIA: Esta cadena de iluminación no debe usarse sin que todas las juntas estén en su lugar. No interconecte partes de esta cadena de iluminación con partes de la cadena de iluminación de otro fabricante;

La interconexión se realizará únicamente mediante el uso de los conectores suministrados. Cualquier extremo abierto debe sellarse antes de su uso.

ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA SI LAS LÁMPARAS SE ROMPEN O FALTAN, NO UTILICE

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas:

- Mantenga el material combustible libre de bombillas. NO permita que las bombillas o enchufes entren en contacto con paredes, techos, telas asociadas con cortinas, persianas u otros materiales. Las bombillas deben colgar libremente hacia abajo con un espacio mínimo de 5 "del objeto más cercano.
- Evite dañar el aislamiento durante la instalación. NO perforo ni ponga en peligro los cables o enchufes que cubren la cubierta exterior, la chaqueta o el revestimiento.
- NO SOBRECARGUE EL VOTO MÁXIMO (WATTS) DE UN ENCHUFE NI LA CAPACIDAD MÁXIMA DE VATIO MÁXIMO DE NINGÚN MODO AL UTILIZAR Y CONECTAR JUEGOS DE LUCES!

Vea el cuadro a continuación:

Potencia de bombilla utilizada	Número máximo de cadena de luces
LED de 2 vatios	30 juegos x 30 cuerdas de LT
LED de 2 vatios	61 juegos x 15 cuerdas de LT
LED de 2 vatios	51 juegos x 18 cuerdas de LT

La carga máxima por enchufe es de vatios. No use bombillas que excedan los vatios

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Para reducir el riesgo de incendio, utilice una bombilla LED de 2 vatios como máximo, 220 V-240 V 50 Hz.

No supere los 1840 vatios (8 amperios) de las bombillas LED TOTAL

No conecte más de 920 lámparas (bombillas LED de 2 vatios) en total