

# Certificate Number: BCTC-FY190502430C

## READ ALL INSTRUCTION

EN

### Installation instructions for Globe Light String Kits

Model: GY-E12-12L, GY-E12-25L, GY-E12-27L, GY-E12-30L, GY-E12-50L, Rating: 220V~240V, 2.5A, 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 / or 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:

- Use only three-wire outdoor extension cords that have three-prong grounding plugs and grounding receptacles that accept the appliance's plug.
- Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection is to be provided on the circuit(s) or outlet(s) to be used for the wet location portable luminaire. Receptacles are available having built-in GFCI protection and are able to be used for this measure of safety.
- Use only with an extension cord for outdoor use.

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

- 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 3" space from the nearest object.
- Avoid damage to the insulation during installation. Do NOT pierce or otherwise compromise wire's or socket's outer covering, jacket or sheathing.
- DO NOT OVERLOAD ANY SOCKET'S MAXIMUM WATTAGE (7 WATTS) NOR THE OVERALL MAXIMUM WATTAGE CAPACITY IN ANY WAY WHEN USING AND CONNECTING LIGHT STRING SETS!

See chart below:

Bulb Wattage Used	Maximum Number of Light String
7 Watts Incandescent	1 Sets x 50LT Strings
7 Watts Incandescent	3 Sets x 25LT Strings
0.60 Watts LED	32 Sets x 25LT Strings
0.60 Watts LED	65 Sets x 12LT Strings

The maximum load per socket is 7 watts. Do not use bulbs that exceed 7 watts

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

To reduce risk of fire, Use 7 Watts Max Incandescent Bulb, 220V~240V 50Hz.

To reduce risk of fire, Use 0.6 Watts Max LED Bulb, 220V~240V 50Hz.

Do Not Exceed 575 Watts (2.50 Amps) Incandescent bulbs TOTAL

Do Not Exceed 480 Watts (2.50 Amps) LED bulbs TOTAL

Do Not Connect Together More Than 75 (7 Watt Incandescent bulbs) lamps total.

Do Not Connect Together More Than 800 (0.6 Watt LED bulbs) lamps total.

### LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

### Instructions d'installation pour les kits de chaîne de lumière Globe

FR

Modèle: GY-E12-12L, GY-E12-25L, GY-E12-27L, GY-E12-30L, GY-E12-50L, Évaluation: 220V ~ 240V, 2.5 A, 50Hz

**AVERTISSEMENT:** ces produits peuvent représenter un éventuel risque de choc ou d'incendie s'ils sont mal installés ou attachés de quelque façon que ce soit. Les produits doivent être installés conformément aux présentes instructions, aux codes électriques actuels et/ou au National Electric Code (NEC) en vigueur. Lors de l'utilisation à l'extérieur de la chaîne d'éclairage, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, et les blessures corporelles, notamment les suivantes:

- n'utilisez que des rallonges à trois fils qui ont des fiches de mise à la terre à trois broches et des prises de terre qui acceptent la fiche de l'appareil.
- la protection du disjoncteur de défaut de terre (GFCI) doit être assurée sur les circuits ou les sorties à utiliser pour le luminaire portatif à emplacement mouillé. Les réceptacles sont disponibles avec une protection GFCI intégrée et peuvent être utilisés pour cette mesure de sécurité.
- utiliser uniquement avec une rallonge pour une utilisation en extérieur.

**ATTENTION:** pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure aux personnes:

- matériel 1. Keep combustible dégagé des ampoules. Ne pas laisser les ampoules ou les douilles entrer en contact avec des murs, des plafonds, des tissus associés à des nuances, des stores ou d'autres matériaux. Les ampoules doivent pendre librement dans un direction descendante avec un minimum de 3 "d'espace de l'objet le plus proche.
- Évitez d'endommager l'isolant pendant l'installation. Ne pas percer ou autre fil de compromis sage ou le revêtement extérieur de la douille, veste ou gaine.
- ne surchargez pas les prises maximum puissance de 7 watts ni la puissance globale de puissance maximale de quelque manière que ce soit lors de l'utilisation et de la connexion des ensembles de cordes lumineuses!

Voir le tableau ci-dessous:

puissance d'ampoule utilisé	Nombre maximal de chaînes lumineuses
7 watts incandescent	1 metre x 50 chaîne de lumière
7 watts incandescent	3 metre x 25 chaîne de lumière
0.60 Watts LED	32 metre x 25 chaîne de lumière
0.60 Watts LED	65 metre x 12 chaîne de lumière

la charge maximale par socket est de 7 watts. n'utilisez pas d'ampoules qui dépassent 7 watts

### CONSIGNE DE SECURITE IMPORTANTES

Pour réduire le risque d'incendie, utilisez 7 watts max ampoule incandescente, 220V ~ 240V 50Hz.

Pour réduire le risque d'incendie, utilisez 0,6 watts max ampoule LED, 220V ~ 240V 50Hz.

Ne pas dépasser 575 watts (2,50 ampères) ampoules incandescentes TOTAL

Ne pas dépasser 480 watts (2,50 ampères) ampoules LED TOTAL

Ne pas connecter ensemble plus de 75 (ampoules incandescentes de 7 watts) Total des lampes.

Ne pas connecter ensemble plus de 800 (0,6 watt ampoules LED) Total des lampes. Fabriqué en Chine

### LEGGI TUTTE LE ISTRUZIONI

IT

### Istruzioni di installazione per kit stringa Globe Light

Modello: GY-E12-12L, GY-E12-25L, GY-E12-27L, GY-E12-30L, GY-E12-50L, Valutazione: 220V ~ 240V, 2.5 A, 50Hz

**Avvertenza:** questi prodotti possono rappresentare un possibile pericolo di shock o incendio se installati o attaccati in modo improprio. I prodotti devono essere installati in conformità con le presenti istruzioni, i codici elettrici attuali e/o l'attuale National Electric Code (NEC). Quando si utilizza l'uso esterno della stringa di illuminazione, è necessario seguire sempre le precauzioni di base per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche, e lesioni personali, compresi i seguenti:

- utilizzare solo cavi di prolunga esterni a tre fili con spine di messa a terra a tre poli e prese di terra che accettano la spina dell'apparecchio.
- la protezione del circuito di guasto a terra (GFCI) deve essere fornita sui circuiti o sulle prese da utilizzare per l'apparecchio portatile con posizione umida. I recipienti sono disponibili con protezione GFCI integrata e sono in grado di essere utilizzati per questa misura di sicurezza.
- utilizzare solo una prolunga per uso esterno.

**Attenzione:** per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone:

- mantenere il materiale combustibile chiaro di lampadine. NON permettere che le lampadine o le prese vengano a contatto con pareti, soffitti, tessuti associati a sfumature, persiane o altri materiali. Le lampadine dovrebbero appendere liberamente in un direzione verso il basso con uno spazio minimo di 3 "dall'oggetto più vicino.

- evitare danni all'isolamento durante l'installazione. Non perforare o altri saggi del filo di compromesso o rivestimento esterno della presa, giacca o guaina.
- non sovraccaricare le prese massima potenza (7 watt) né la capacità complessiva di wattaggio massimo in alcun modo quando si utilizzano e si collegano set di stringhe di luce!

3. Vedere il grafico qui sotto:

attaggio lampadina utilizzato	numero massimo di corde luminose
7 Watt incandescente	1 fissare x 50 stringa di luce
7 Watt incandescente	3 fissare x 25 stringa di luce
0.60 Watt LED	32 fissare x 25 stringa di luce
0.60 Watt LED	65 fissare x 12 stringa di luce

il carico massimo per presa è di 7 watt. non utilizzare lampadine che superano i 7 watt

## AVVERTENZE DI SICUREZZA IMPORTANTI

Per ridurre il rischio di incendio, utilizzare 7 watt max lampadina a incandescenza, 220V ~ 240V 50Hz.

Per ridurre il rischio di incendio, utilizzare 0,6 watt max LED lampadina, 220V ~ 240V 50Hz.

Non superare 575 Watt (2,50 ampere) lampadine a incandescenza TOTAL

Non superare 480 Watt (2,50 ampere) lampadine LED TOTAL

Non collegare insieme più di 75 (lampadine a incandescenza da 7Watt) totale lampade.

Non collegare insieme più di 800 (lampadine LED da 0,6 watt) totale lampade. Made in China

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

ES

### Instrucciones de instalación para los kits de cuerdas de luz Globe

Modelo: GY-E12-12L,GY-E12-25L,GY-E12-27L,GY-E12-30L,GY-E12-50L, Clasificación: 220V ~ 240V, 2.5 A, 50Hz

**ADVERTENCIA:** estos productos pueden representar un posible choque o peligro de incendio si se instalan o se unen de alguna manera incorrectamente.

Los productos deben instalarse de acuerdo con estas instrucciones, los códigos eléctricos actuales y/o el código eléctrico nacional actual (NEC).

Cuando se utiliza el uso en exteriores se debe seguir siempre las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, y lesiones personales, incluyendo las siguientes:

- Utilice sólo cables de extensión de tres hilos al aire libre que tengan enchufes de conexión a tierra de tres puntas y receptáculos de puesta a tierra que acepten el enchufe del aparato.
- se debe disponer de protección contra el interruptor de circuito de fallas (GFCI) en los circuitos o salidas que se utilizarán para la luminaria portátil de ubicación húmeda. Los receptáculos están disponibles con protección GFCI incorporada y son capaces de ser utilizados para esta medida de seguridad.
- utilizar sólo con un cable de extensión para uso en exteriores.

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

1. Mantenga el material combustible libre de bombillas. No permita que las bombillas o tomas de corriente entran en contacto con paredes, techos, telas asociadas con sombras, persianas u otros materiales. Las bombillas deben colgar libremente en un dirección descendente con un mínimo de 3 "de espacio del objeto más cercano.

2. evitar daños en el aislamiento durante la instalación. NO perforar ni otro cable de compromiso sabio o cubierta exterior de la toma, chaqueta o revestimiento.

3. no sobrecargue los enchufes máximos vatiaje 7 vatios ni la capacidad máxima del vataje total de ninguna manera al usar y conectar conjuntos de cuerdas ligeras!

Ver gráfico a continuación:

Vatija del bulbo usado	número máximo de cuerdas de luz
7 Vatios incandescente	1 Establecer x 50 cadena de luz
7 Vatios incandescente	3 Establecer x 25 cadena de luz
0.60 Potencia LED	32 Establecer x 25 cadena de luz
0.60 Potencia LED	65 Establecer x 12 cadena de luz

la carga máxima por socket es de 7 vatios. No utilice bombillas que excedan los 7 vatios

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Para reducir el riesgo de incendio, utilizar 7 vatios máximo bombilla incandescente, 220V ~ 240V 50Hz.

Para reducir el riesgo de incendio, utilice 0,6 watts Max LED bombilla, 220V ~ 240V 50Hz.

No exceda de 575 vatios (2,50 amperios) bombillas incandescentes TOTAL

No exceda de 480 vatios (2,50 amperios) bombillas LED TOTAL

No conecte juntos más de 75 (bombillas incandescentes de 7Watt) en total.

No conecte juntos más de 800 (bombillas LED de 0,6 vatios) en total. hecho en china

## ALLE INSTRUCTION

DE

### Installationsanleitung für Globe Light String Kits

Modell: GY-E12-12L,GY-E12-25L,GY-E12-27L,GY-E12-30L,GY-E12-50L, Rating: 220V~240V,2.5A, 50Hz

**WARNING:** Diese Produkte können eine mögliche Schock-oder Brandgefahr darstellen, wenn sie falsch installiert oder in irgendeiner Weise angebracht werden.

Die Produkte sollten nach diesen Anweisungen, den aktuellen elektrischen Codes und/oder dem aktuellen National Electric Code (NEC) installiert werden. Bei der Nutzung der Beleuchtungskette im Freien sollten stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um das Brandrisiko, den Stromschlag, zu verringern,

Und Personenschäden, darunter folgende:

- Verwenden Sie nur drei Draht-Außen-Verlängerungsschnüre, die dreispurige Erdungsstecker und Erdungsbehälter haben, die den Stecker des Gerätes akzeptieren.
- Der Schutz des Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) ist auf den Schaltkreisen oder Auslaufstrecken für die tragbare Leuchte der Nassortung zu gewährleisten. Behälter sind mit eingebautem GFCI-Schutz erhältlich und können für diese Sicherheitsmaßnahme eingesetzt werden.
- Nur mit einem Verlängerungskabel für den Außeneinsatz verwenden.

**CAUTION:** Um das Risiko von Feuer, Stromschlag oder Personenschäden zu verringern:

1. Brennstoff frei von Glühbirnen halten. Lassen Sie Glühbirnen oder Steckdosen NICHT mit Wänden, Decken, Stoffen in Verbindung mit Schattierungen, Jalousien oder anderen Materialien in Berührung kommen. Lampen sollten frei in einem Abwärtsrichtung mit einem Minimum von 3 "Abstand vom nächstgelegenen Objekt.

2. Bei der Installation eine Beschädigung der Isolierung vermeiden. Nicht durchbohren oder andere kluge Kompromisse Draht oder Steckdose äußere Abdeckung, Jacke oder Ummantelung.

3. Überlasten Sie keine Steckdosen Maximun Watt 7 Watt noch die gesamte Maximun-Wattleistung Kapazität in irgendeiner Weise, wenn Sie Lichtschetten verwenden und verbinden!

Siehe Grafik unten:

Glühbirnenabbruch verwendet	Maximale Anzahl der Lichtkette
7 Watt weißglühend	1 stellen x 50 Lichtschnur
7 Watt weißglühend	3 stellen x 25 Lichtschnur
0.60 Watts LED	32 stellen x 25 Lichtschnur
0.60 Watts LED	65 stellen x 12 Lichtschnur

Die maximale Belastung pro Steckdose beträgt 7 Watt. Verwenden Sie keine Glühbirnen, die mehr als 7 Watt

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Um das Brandrisiko zu reduzieren, verwenden Sie 7 Watt Max Incandescent Bulb, 220V~240V 50Hz.

Um das Brandrisiko zu reduzieren, verwenden Sie 0,6 Watt Max LED Bulb, 220V~240V 50Hz.

Nicht aussteigen 575 Watt, 2,50 Amps) Glühbirnen TOTAL

Nicht genug 480 Watts-2,50 Amps) LED-Glühbirnen TOTAL

Fangen Sie nicht zusammen mehr Than 75-7Watt Incandescent Glühbirnen) Lampen insgesamt.

Verbinden Sie nicht gemeinsam mehr als 0,6Watt LED-Lampen) Lampen insgesamt.