



blumfeldt

Tannengirlande



10029476 10029477

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Technische Daten

Artikelnummer	10029476, 10029477
Stromversorgung	220-240V ~ 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	0.06 W pro Lampe
Anzahl LEDs	120 / 180
Länge	8 m / 12 m

Anwendungsbereiche

Sie können Sie Tannengirlande-Lichterkette im Innen und Außenbereich verwenden.

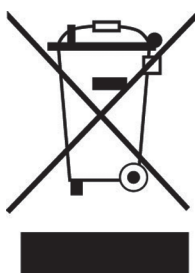
Innenbeleuchtung:

Die Lichterkette dient nicht nur der reinen Dekoration sondern kann gezielt zur Beleuchtung von Innenräumen eingesetzt werden. Lichterketten eignen sich zudem ideal für Räume, die nicht über festes Licht verfügen, wie beispielsweise Schuppen, Garagen oder Dachböden. Natürlich können Sie die Lichterkette auch einfach zusätzlich zu Ihrer Grundbeleuchtung nutzen, um ein gemütliches Ambiente herzustellen.

Außenbeleuchtung:

Lichterketten sind außen in vielen Bereichen einsetzbar. Beleuchten Sie damit beispielsweise Ihre Treppe, Ihren Innenhof oder ihre Terrasse. Da die LED-Lichterketten sehr robust und langlebig ist kann Sie auch perfekt zur Dekoration des Gartens, des Pools oder der Hofeinfahrt verwendet werden.

Hinweise zur Entsorgung



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Konformitätserklärung



Hersteller: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.

Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

2012/874/EU (EVPG)

2014/30/EU (EMV)

2014/35/EU (LVD)

2011/65/EU (RoHS)

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints to avoid damages. Any failure caused by ignoring the mentioned items and cautions mentioned in the instruction manual are not covered by our warranty and any liability.

Technical Data

Item number	10029476, 10029477
Power supply	220-240V ~ 50-60 Hz
Rated power	0.06 W per lamp
LED Quantity	120 / 180
Size	8 m / 12 m

Applications

The LED Lights are rated for either or both indoor and outdoor use.

Indoor lighting:

LED lights are used for both decorative and practical lighting purposes. String lights are also ideal for room with no permanent layout like garage, attic or kid's rooms, where it can provide comprehensive lighting throughout the entire room regardless of how things are arranged. Users who want to add ambient lighting also use rope lights, in areas like the TV/gaming room, bedroom and bathroom.

Outdoor lighting:

There are many outdoor uses for LED Ice Lights including staircase lighting, outdoor patio or deck lighting and outdoor artistic displays. Since LED Ice Lights are quite durable, they are perfect for use around the garden, pool, driveway, Shed, etc. LED lights can also be used to create beautiful messages or designs.

Environment Concerns



According to the European waste regulation 2002/96/EG this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

Declaration of Conformity



Producer: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin. Germany.

This product is conform to the following European Directives:

2012/874/EU (ErP)
2014/30/EU (EMC)
2014/35/EU (LVD)
2011/65/EU (RoHS)

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver acquistato il nostro dispositivo. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni e di seguirle per evitare eventuali danni. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni derivati da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo.

Dati tecnici

Numero articolo	10029476, 10029477
Alimentazione	220-240 V ~ 50 Hz
Potenza	0.06 W per lampadina
Quantità del LED	120 / 180
Lunghezza	8 m / 12 m

Utilizzo

E' possibile utilizzare la ghirlanda di luci in ambienti interni ed esterni.

Illuminazione interna:

La ghirlanda di luci non serve solo come decorazione ma può essere utilizzata anche per illuminare gli ambienti interni. La ghirlanda di luci è l'ideale per stanze che non dispongono di luci fisse, come ad esempio garage, soffitte o simili. Naturalmente è possibile utilizzare la ghirlanda anche per creare un ambiente più confortevole e rilassante.

Illuminazione esterna:

La ghirlanda di luci è utilizzabile anche all'esterno per illuminare ad esempio le scale esterne, il cortile interno o la terrazza. Le luci a LED sono molto resistenti pertanto la ghirlanda può essere utilizzate anche per decorare il giardino, la piscina oppure l'ingresso di casa.

Smaltimento



Se sul prodotto è presente la figura a sinistra (il cassonetto dei rifiuti mobile sbarrato), si applica la direttiva europea 2002/96/CE. Questi prodotti non possono essere smaltiti con i rifiuti normali. Informarsi sulle disposizioni vigenti in merito alla raccolta separata di dispositivi elettrici ed elettronici. Non smaltire i vecchi dispositivi con i rifiuti domestici. Grazie al corretto smaltimento dei vecchi dispositivi, si proteggono il pianeta e la salute delle persone da possibili conseguenze negative. Il riciclo di materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

Dichiarazione di conformità



Produttore: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlino, Germania.

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:

2012/874/EU (ErP)

2014/30/UE (EMC)

2014/35/UE (LVD)

2011/65/UE (RoHS)

Chère cliente, cher client,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement et respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter d'éventuels dommages. Nous ne saurions être tenus pour responsables des dommages dus au non-respect des consignes et à la mauvaise utilisation de l'appareil.

Données techniques

Numéro d'article	10029476, 10029477
Alimentation électrique	220-240 V ~ 50-60 Hz
Consommation électrique	0.06 W par ampoule
Nombre d'ampoules LED	120 / 180
Longueur	8 m / 12 m

Lieux d'utilisation

La guirlande lumineuse convient tant pour l'intérieur que l'extérieur.

Éclairage d'intérieur

La guirlande lumineuse ne sert pas seulement de pur objet décoratif, elle permet aussi d'éclairer des intérieurs de manière ciblée. Les guirlandes lumineuses conviennent parfaitement à des pièces inégalement éclairées comme les remises, les garages ou les greniers. Naturellement, il est possible d'utiliser la guirlande lumineuse comme éclairage d'appoint à un éclairage général, pour produire une ambiance chaleureuse.

Éclairage d'extérieur

On peut disposer les guirlandes lumineuses en de nombreux endroits extérieurs. Elles permettent ainsi d'éclairer des escaliers, une cour intérieure ou une terrasse. Comme les guirlandes de lumières LED sont très robustes et d'une grande longévité, elles conviennent parfaitement à la décoration.

Information sur le recyclage



Vous trouverez sur le produit l'image ci-contre (une poubelle sur roues, barrée d'une croix), ce qui indique que le produit se trouve soumis à la directive européenne 2002/96/CE. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. Respectez-les et ne jetez pas les appareils usagés avec les ordures ménagères. La mise en rebut correcte du produit usagé permet de préserver l'environnement et la santé. Le recyclage des matériaux contribue à la préservation des ressources naturelles.

Déclaration de conformité



Fabricant : Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Allemagne

Ce produit est conforme aux directives européennes suivantes :

2012/874/UE (ErP)

2014/30/UE (CEM)

2014/35/UE (LVD)

2011/65/UE (RoHS)

Estimado cliente:

Le felicitamos por la adquisición de este producto. Lea atentamente el siguiente manual y siga cuidadosamente las instrucciones de uso con el fin de evitar posibles daños. La empresa no se responsabiliza de los daños ocasionados por un uso indebido del producto o por haber desatendido las indicaciones de seguridad.

Datos técnicos

Número de artículo	10029476, 10029477
Suministro eléctrico	220-240 V ~ 50-60 Hz
Consumo	0,06 W cada lámpara
Número de LED	120 / 180
Longitud	8 m/ 12 m

Entornos de utilización

Puede utilizar la guirnalda tanto en exteriores como en interiores.

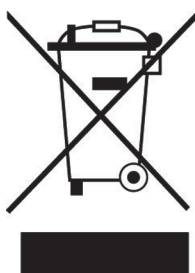
Iluminación en interiores:

La guirnalda LED puede utilizarse como elemento decorativo o para iluminar una estancia. La guirnalda también es ideal para estancias sin una organización permanente, como garajes, áticos o habitaciones infantiles, donde puede proporcionar iluminación adicional en toda la estancia a pesar de la disposición de sus elementos. Si desea añadir un poco más de ambiente a la decoración.

Iluminación en exteriores:

Podrá utilizar la guirnalda LED de diferentes maneras en espacios exteriores, como por ejemplo en escaleras, patios o terrazas, así como para crear formas artísticas. Gracias a la durabilidad de las luces LED, la guirnalda será un complemento ideal para su jardín, piscina, aparcamiento, cobertizo, etc.

Indicaciones para la retirada del aparato



Si el aparato lleva adherida la ilustración de la izquierda (el contenedor de basura tachado) entonces rige la normativa europea, directiva 2002/96/CE. Este producto no debe arrojarse a un contenedor de basura común. Infórmese sobre las leyes territoriales que regulan la recogida separada de aparatos eléctricos y electrónicos. Respete las leyes territoriales y no arroje aparatos viejos al cubo de la basura doméstica. Una retirada de aparatos conforme a las leyes contribuye a proteger el medio ambiente y a las personas a su alrededor frente a posibles consecuencias perjudiciales para la salud. El reciclaje ayuda a reducir el consumo de materias primas.

Declaración de conformidad



Fabricante: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlín (Alemania).

Este producto cumple con las siguientes directivas europeas:

2012/874/UE (ErP)

2014/30/UE (EMC)

2014/35/UE (baja tensión)

2011/65/UE (refundición RoHS)