

Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument zum Nachlesen oder für die Weitergabe des Produkts auf.

Sicherheitshinweise

VORSICHT

Verletzungsgefahr, Stolper- und Sturzgefahr

- >> Technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten vergleichen. Diese müssen identisch sein.
- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nicht ändern oder modifizieren.
- >> Gehäuse nicht öffnen.
- >> Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurzschließen.
- >> Nicht für Kinder und Personen mit physisch und/oder psychisch eingeschränkten Fähigkeiten geeignet.
- >> Produkt, Produktteile und Zubehör sicher platzieren, installieren und transportieren.
- >> Nicht direkt in die Lichtquelle blicken!
- >> Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- >> Stets auf korrekte Polarität achten.
- >> Nur im Trockenem verwenden.
- >> LED-Leisten mit offenen Kabelenden NUR von einer Elektrofachkraft anschließen lassen.

Brandgefahr

- >> Abstand zu entzündlichen Materialien halten.

ACHTUNG

Sachschaden

- >> LED-Leisten NIEMALS auf über 7m Gesamtlänge verlängern!
- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand verwenden.

Beschreibung, Funktion und bestimmungsgemäßer Gebrauch

Goobay LED-Leisten werden in unterschiedlichen Längen, Lichtfarben und Bauarten geliefert. Sie können alle 3 LEDs gekürzt werden, wenn dies durch ein Symbol angezeigt wird. Einige LED-Leisten verfügen über Klebestreifen oder Montageadapter und können flexibel oder starr ausgeführt sein. Wasserschutzangaben auf LED-Leisten gelten nur für die Leiste selbst, nicht für deren Peripheriegeräte. Verbindungsadapter zwischen LED-Leisten gelten nicht als Leuchtmittel.

Bedienelemente

- | | | |
|--|---|----------------------------------|
| | 1 | 1:1 LED-Leisten-Verbindungsstück |
| | 2 | Löt-/Klemmadapter |
| | 3 | DC-Adapter |
| | 4 | Klebestreifenschutz |
| | 5 | SMD-LED Modul |
| | 6 | Stelle zum Kürzen |

Symbole

- an dieser Stelle kürzbar
- dimmbar
- nicht dimmbar (nur bei Verwendung des optionalen Goobay-Dimmerschalters 30509 dimmbar)
- Polaritätskennzeichnung
- positive Polarität eines Netzteils
- CE Zeichen
- WEEE Entsorgungssymbol

Montage

Achten Sie stets darauf, dass der Montageort so gewählt wird, dass Personen nicht geblendet werden können. Goobay empfiehlt weiterhin die LED-Leiste nur auf Aluminiumoberflächen anzubringen, um eine bessere Wärmeableitung zu gewährleisten.

Klebmontage

Kleben Sie die LED-Leiste nur auf saubere, glatte und robuste sowie feuerfeste Oberflächen.

Schraubmontage

Schrauben Sie die LED-Leiste mittels optionalem Montagematerial auf saubere, glatte und robuste sowie feuerfeste Oberflächen.

Anschluss

An die Energieversorgung anschließen

1. Benutzen Sie nur auf Ihre LED-Leiste abgestimmte Netzteile oder Transformatoren.
2. Schließen Sie die (1.) LED-Leiste unter Verwendung
 - a) des mitgelieferten DC-Adapters an den Ausgang eines speziell für LED-Beleuchtung ausgelegten Netzteils an. ODER

- b) des mitgelieferten Löt-/Klemmadapters an einen LED-Transformator an.
3.
 - a) Stecken Sie das Netzteil in eine gut zugängliche Steckdose.
 - b) Versorgen Sie den Transformator primärseitig mit Netzspannung.

Verwendung von mehreren baugleichen LED-Leisten



1. Schließen Sie die 1. LED-Leiste ggf. unter Verwendung mitgelieferter Adapter parallel an die 2. LED-Leiste an usw.

Dafür müssen ggf. bauliche Änderungen an den LED-Leisten vorgenommen werden. Wenden Sie sich bei Fragen oder Unsicherheiten an eine Elektrofachkraft.

2. Wählen Sie die Energieversorgung entsprechend der Gesamtleistung Ihrer Leuchtmittel und der Art der Schaltung.
3. Befolgen Sie Kapitel „Anschließen an der Energieversorgung“.

Zwischenschalten von Steuergeräten oder Dimmern



1. Schließen Sie die LED-Leiste(n) ggf. unter Verwendung des mitgelieferten DC-Adapters an den Ausgang des Steuergeräts oder Dimmers an.
2. Schließen Sie den Eingang des Steuergeräts oder Dimmers so an eine Energieversorgung an, wie in Kapitel „An die Energieversorgung anschließen“ beschrieben.

Winkeladapter anschließen



- >> Schließen Sie die Winkeladapter wie abgebildet an.
- >> Beachten Sie IMMER die maximal zulässige Gesamtlänge von 7m.

Technische Daten

Nennspannung	12V DC (Parallelschaltung), n*12V DC (Serienschaltung)	
Nennleistung	- auf Produkt und/oder Verpackung gekennzeichnet	
Farbtemperatur	warm-weiß/Ambient:	2700-3500K
	weiß: Daylight/blau:	~6000K ~10000K
Nennstromstärke	- auf Produkt und/oder Verpackung gekennzeichnet - addiert sich bei Kopplung mehrerer LED-Leisten (Parallelschaltung) - bleibt konstant bei Serienschaltungen	
Länge	- auf Produkt und/oder Verpackung gekennzeichnet	
Energieeffizienzklasse	- auf der Verpackung gekennzeichnet	

Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

- >> Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von Fachpersonal durchführen lassen.
- >> Nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen verwenden.
- >> Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.
- >> Kühl und trocken lagern.

Entsorgungshinweise



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

EG-Konformitätserklärung



Mit dem CE Zeichen erklärt Goobay®, eine registrierte Marke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

Read the user's manual completely and carefully. It is part of the product and includes important information for proper installation and use. Keep this user's manual for clarification and only pass it on together with the product.

Safety Instructions

- CAUTION** Risk of injury, Risk of Tripping and Falling
- >> Compare the specifications of product, power supply and peripherals. These must be identical.
 - >> Do not modify product, product parts or accessories.
 - >> Do not open the housing.
 - >> Do not short-circuit ports and circuits.
 - >> Not meant for children and persons with physical and/or mental limited capabilities.
 - >> Place, install and transport product, product parts and accessories in a safe way.
 - >> Do not look directly into the light source!
 - >> Avoid extreme conditions, such as extreme heat, coldness, humidity, direct sun light, as well as vibrations and mechanical pressure.
 - >> Always mind the right polarity.
 - >> Only use in dry ambience.
 - >> Let ONLY a qualified electrician connect LED strips with open cable ends.

- Risk of fire**
- >> Keep distance to flammable materials.

- NOTICE** Material damage
- >> Do NEVER extend LED strips over 7m total length!
 - >> Use product, product parts and accessories only in perfect condition.

Description, Function and Intended Use

Goobay LED strips are supplied in various lengths, colors and constructions. You can shorten them at every 3 LEDs if this is indicated by a symbol. Some LED strips come with adhesive strips or mounting adapter and can be flexible or rigid. Water conservation information on LED strips are only valid for the strip itself, not for its peripherals. Connection adapters between LED strips are not considered as illuminants.

Operating elements

-
- 1 1:1 LED strip connector
 - 2 Solder/terminal adapter
 - 3 DC adapter
 - 4 Tape protection
 - 5 SMD-LED module
 - 6 Point of shortening

Symbols

- shortable at this point
- dimmable
- not dimmable (only dimmable with optional available Goobay dimming switch 30509)
- + / - Polarity marking
- positive Polarity of a power supply unit
- CE sign
- WEEE disposal symbol

Installing

Always make sure that the mounting location is chosen so that persons can not be blinded. Goobay also recommends to install the LED strip only on aluminum surfaces to ensure better heat dissipation.

Adhesive mounting

Glue the LED strip only on clean, smooth, rugged and refractory surfaces.

Screw mounting

Screw the LED strip by optional mounting material to clean, smooth, rugged and refractory surfaces.

Connecting

Connecting to an energy supply

-
1. Only use power supply units or transformers which are designed for LED use.
 2. Connect the 1st LED strip, if necessary by using
 - a) the supplied DC adapter, to the output of a special LED power supply unit. OR
 - b) the supplied solder/terminal adapter on a LED transformer.

3.
 - a) Plug the power supply unit in a well accessible mains socket.
 - b) Supply mains power to the transformers primary side.

Using several identical LED strips

-
1. Connect the 1st LEDstrip, if necessary by using the supplied DC adapter to the 2nd LED strip and so on.

If necessary, structural changes to the LED strips need to be made. If you have any questions or uncertainties, ask a qualified electrician.

2. Select the type of power supply according to the overall performance of your light source and the nature of the circuit.
3. Follow chapter "Connecting to an energy supply".

Intermediate control devices or dimmers

-
1. Connect the LED strip(s), if necessary by using the supplied DC adapter to the output of the control device or dimmer.
 2. Connect the input of the control device or dimmer to an energy source, as described in chapter "Connecting to an energy supply".

Connecting angled adapters

-
- >> Connect the angled adapters as shown.
 - >> ALWAYS observe the maximal permissible length of 7m.

Specifications

Nominal voltage	12V DC (parallel circuit), n*12V DC (series circuit)	
Nominal power	- marked on product and/or packing	
Color temperature	warm white/Ambient: white: Daylight/blue:	2700-3500K ~6000K ~10000K
Nominal current	- marked on product and/or packing - adds when coupling several LED strips (parallel circuit) - remains constant in series circuits	
Length	- marked on product and/or packing	
Energy efficiency class	- marked on packing	

Maintenance, Care, Storage and Transport

- The product is maintenance-free.
- >> Let a professional do maintenance and repair work.
 - >> Only use a dry and soft cloth for cleaning.
 - >> Do not use detergents and chemicals.
 - >> Store cool and dry.

Disposal Instructions

-
- According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

EC Declaration of Conformity

-
- With the CE sign, Goobay®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic European standards and directives.

Lisez le présent mode d'emploi en entier et avec attention. Il fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation. Conservez soigneusement ce manuel pour toute clarification et ne le faites passer qu'avec le produit.

Consignes de sécurité

ATTENTION

Risque de blessure, trébucher et de tomber

- >> Comparer les spécifications du produit, l'alimentation et les périphériques. Ceux-ci doivent être identiques.
- >> Ne modifiez pas ce produit, des composants du produit ou des accessoires!
- >> Ne pas ouvrir le boîtier.
- >> Ne pas court-circuiter des ports et des circuits.
- >> Pas pour les enfants et les personnes avec des capacités limitées physiquement et / ou mentalement.
- >> Placer, installer et transporter produits, pièces et accessoires des produits en toute sécurité.
- >> Ne pas regarder directement la source de lumière!
- >> Évitez d'éviter des contraintes extrêmes comme la chaleur, la humidité, la lumière solaire directe, que les vibrations mécaniques et la pression.
- >> Toujours respecter la polarité.
- >> Utiliser seulement dans des conditions sèches.
- >> Bandes de LED avec extrémités de câble libres SEULEMENT faut être connecté par un électricien qualifié.

Risque d'incendie

- >> Gardez distance de matériaux inflammables.

NOTE

Dommages matériels par une mauvaise utilisation

- >> Elargir bandes LED JAMAIS à plus de 7m longueur totale!
- >> Utiliser produit, parties de produit et accessoires en parfait état.

Description, fonctions et l'utilisation prévue

Bandes de LED de Goobay sont fournis en différentes longueurs, de couleurs et de types de lumière. Vous pouvez les trois voyants sont tronqués lorsque cela est indiqué par un symbole. Quelques bandes de LED viennent avec des bandes adhésives ou adaptateur de montage et peut être souple ou rigide. Information sur la conservation de l'eau sur les bandes de LED ne sont valables que pour le bar lui-même, pas pour ses périphériques. Adaptateur de raccordement entre les bandes de LED ne sont pas considérés comme des feux.

Éléments de commande

-
- 1 1:1 Connecteur de bande de LED
 - 2 Soudure / adaptateur de serrage
 - 3 Adaptateur DC
 - 4 Protection de bande
 - 5 SMD LED Module
 - 6 Point pour raccourcir

Symboles

- raccourci à ce point
- dimmable
- pas dimmable (uniquement lors de l'utilisation en option Goobay-Variateur 30509 dimmable)
- + / - Marquage de polarité
- Polarité positive d'une source d'alimentation
- Marquage CE
- DEEE symbole d'élimination

Montage

Veillez à ce que l'emplacement de montage est choisi de telle sorte que les personnes ne peuvent pas être aveuglés. Goobay recommande également d'installer la bande de LED que sur des surfaces d'aluminium pour assurer une meilleure dissipation de la chaleur

Montage adhésif

Collez la bande de LED que sur des surfaces propres, lisses, robustes et réfractaires.

Montage de vis

Visser la bande de LED en utilisant du matériel en option sur des surfaces propres, lisses, robustes et réfractaires.

Brancher

Raccordement à l'alimentation

-
1. Utilisez n'est entré sur votre bande de LED approuvé alimentations ou transformateurs.
 2. Raccordez la 1. prise bande de LED à l'aide
 - a) l'adaptateur DC fourni à la sortie d'un spécialement conçu pour l'alimentation électrique de l'éclairage à LED. OU

- b) la soudure / adaptateur de terminal fourni à un transformateur LED.
3.
 - a) Branchez l'adaptateur secteur sur une prise de courant facilement accessible.
 - b) Alimenter le côté primaire du transformateur de tension du secteur.

L'utilisation de plusieurs bandes de LED identiques



1. Connectez la première bande de LED en utilisant éventuellement l'adaptateur parallèle fourni à la deuxième bande de LED, etc.

Car si les changements structurels nécessaires aux bandes de LED doivent être faits. Si vous avez des questions ou des incertitudes d'un électricien qualifié.

2. Sélectionnez l'approvisionnement en énergie, la performance globale de vos lampes et le type de circuit.
3. Suivez le chapitre „Raccordement à l'alimentation“.

Basculer entre les calculateurs ou les gradateurs



1. Connectez la bande(s) LED pour éventuellement en utilisant l'adaptateur DC fourni pour la sortie du régulateur ou variateur. Branchez comme indiqué l'entrée du régulateur ou variateur à une alimentation à la façon „Raccordement à l'alimentation“ dans le chapitre.
- 2.

Connexion adaptateur d'angle



- >> Fermez l'adaptateur d'angle comme montré.
- >> Respectez TOUJOURS la longueur maximale admissible de 7m.

Caractéristiques

Tension nominale	12V DC (connexion parallèle), n*12V DC (connexion en série)	
Puissance	- Marqué sur le produit et / ou emballage	
La température de couleur	blanc chaud / ambiante: blanc: Lumière du jour / bleu:	2700-3500K ~6000K ~10000K
Courant nominal	- Marqué sur le produit et / ou emballage - ajoute lorsqu'il est couplé multiple Poignée bandes (connexion parallèle) LED - reste constante dans les circuits de la série	
Longueur	- Marqué sur le produit et / ou emballage	
Classe d'efficacité énergétique	- Marqué sur l'emballage	

Entretien, maintenance, stockage et transport

Le produit ne nécessite aucun entretien.

- >> Laissez un professionnel de faire l'entretien et les travaux de réparation.
- >> Utilisez uniquement un chiffon doux et sec pour le nettoyage.
- >> Ne pas utiliser de détergents ou de produits chimiques.
- >> Endroit frais et sec.

Instructions pour l'élimination



Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Autrement les substances contaminées et dangereuses peuvent polluer notre environnement.

Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement.

Déclaration de conformité CE



En utilisant le marquage CE, Goobay®, nom commercial déposé de Wentronic GmbH, déclare que l'appareil est conforme aux conditions et directives de base de la réglementation européenne.

Leggere il Manuale d'uso in modo completo ed accurato. Esso fa parte del prodotto e contiene informazioni importanti per l'uso e l'installazione corretti. Conservare questo Manuale d'uso per chiarimenti e consegnarlo insieme al prodotto quando questo è ceduto.

Istruzioni per la sicurezza

ATTENZIONE

Pericolo di lesioni, inciampare e cadere

- >> Confronta le specifiche del prodotto, l'alimentazione e le periferiche. Questi devono essere identici o entro l'intervallo specificato.
- >> Non modificare prodotti, parti di prodotto o gli accessori!
- >> Non aprire la custodia.
- >> Non gettare i porti di corto circuito e circuiti.
- >> Non per i bambini e le persone con fisicamente e / o mentalmente limitate capacità adeguata.
- >> Luogo prodotto, parti del prodotto e gli accessori di sicurezza per l'installazione e il trasporto.
- >> Non guardare direttamente la fonte di luce!
- >> Evitare sollecitazioni estreme come calore, luce diretta del sole, bagnato come le vibrazioni e meccanica di pressione.
- >> Garantire sempre la corretta polarità.
- >> Uso in solo a secco.
- >> Strisce di LED con cavo aperto termina solo da un elettricista può collegare l'alimentazione.

Pericolo di incendio

- >> Tenere distanza da materiali infiammabili.

NOTIFICA

Danni materiali da un uso improprio

- >> Estendere le strisce di LED MAI a oltre 7m di lunghezza totale!
- >> Uso del prodotto, parti del prodotto e gli accessori solo in perfette condizioni.

Descrizione, funzione e uso previsto

Strisce di LED Goobay sono disponibili in varie lunghezze, colori e tipi di luce. È possibile tutti e tre i LED sono troncati quando questo è indicato da un simbolo. Alcune strisce di LED vengono con strisce adesive o adattatore di montaggio e può essere flessibile o rigido. Informazioni conservazione dell'acqua sulle strisce a LED sono validi solo per il bar in sé, non per le sue periferiche. Adattatore di collegamento tra le strisce del LED non sono considerati come lampade.

Elementi di comando

- | | |
|--|------------------------------|
| | 1:1 striscia connettore LED |
| | Solder / adattatore morsetto |
| | Adattatore CC |
| | Protezione nastro |
| | Modulo SMD LED |
| | Punti per accorciare |

Simboli

- accorciata a questo punto
- dimmerabile
- non dimmerabile (solo quando si utilizza l'opzione Goobay-Interruttore Dimmer 30509 dimmerabile)
- Marcatura Polarità
- polarità positiva di un alimentatore
- marchio CE
- Icona Smaltimento RAEE

Montaggio

Assicurarsi sempre che il luogo di montaggio sia selezionata in modo che le persone non possono essere accecati. Goobay raccomanda inoltre di installare la striscia di LED solo su superfici in alluminio per garantire una migliore dissipazione del calore.

Montaggio adesivo

Incollare la striscia di LED solo su superfici pulite, lisce, robusti e refrattari.

Montaggio a vite

Avvitare la striscia di LED con hardware opzionale su superfici pulite, lisce, robusti e refrattari.

Collegare all'alimentazione in tensione

1. Utilizzare entrato solo sul tuo striscia di LED approvato alimentatori o trasformatori.
2. Collegare il (1) striscia di LED con
 - a) l'adattatore CC fornito all'uscita di un appositamente progettato per alimentazione illuminazione a LED. O
 - b) ad un trasformatore LED della saldatura / adattatore terminale in dotazione.

3.
 - a) Inserire l'adattatore CA in una presa di corrente facilmente accessibile.
 - b) Alimentare il lato primario del trasformatore con tensione di rete.

L'uso di diverse strisce di LED identici



1. Collegare la prima striscia a LED opzionale con l'adattatore in dotazione parallela alla seconda fascia a LED, ecc.

Infatti, se è necessario apportare modifiche strutturali necessarie alle strisce di LED. Se avete domande o incertezze di un elettricista qualificato.

2. Selezionare fornire l'energia corrispondente alla prestazione complessiva della sorgente di luce e la natura del circuito.
3. Seguire il capitolo „Collegare all'alimentazione in tensione“.

Passare da centraline o dimmer



1. Collegare la striscia(s) di LED facoltativamente utilizzando l'adattatore CC fornito in dotazione per l'uscita del controller o dimmer.
2. Collegare come descritto l'ingresso del controller o dimmer ad un alimentatore a come „Collegare all'alimentazione in tensione“ nel Capitolo.

Collegare Angle Adapter



- >> Chiudere l'adattatore angolo come mostrato.
- >> Osservare SEMPRE la lunghezza massima consentita di 7m.

Specifiche

Tensione nominale	12V CC (collegamento in parallelo), n * 12 V CC (collegamento in serie)	
Potenza nominale	- indicate sul prodotto e / o sulla confezione	
Temperatura di colore	bianco caldo / ambiente: bianco: luce diurna / blu:	2700-3500K ~6000K ~10000K
Corrente nominale	- indicate sul prodotto e / o sulla confezione - incrementi quando accoppiato gestire più strisce di LED (collegamento in parallelo) - rimane costante in circuiti serie	
Lunghezza	- indicate sul prodotto e / o sulla confezione	
Classe di efficienza energetica	- segnato sulla confezione	

Manutenzione, cura, conservazione e trasporto

Il prodotto è esente da manutenzione.

- >> Manutenzione e riparazione devono essere eseguite da personale qualificato.
- >> Utilizzare solo un panno asciutto, morbido per la pulizia.
- >> Non usare detergenti o prodotti chimici.
- >> Conservare fresco e asciutto.

Istruzioni sullo smaltimento

In conformità alla Direttiva Europea RAEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente.

Diversamente le sostanze contaminanti e pericolose possono inquinare l'ambiente.

Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

Dichiarazione CE



Usando il marchio CE, Goobay®, un marchio registrato della Wentronic GmbH, dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti di base ed alle linee guida delle normative Europee.