



LED LIGHT BAR

GB IE NL

LED LIGHT BAR

Operation and safety notes

FR BE

RÉGLETTE À LED

Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

NL BE

LED-LICHTLUIST

Bedienings- en veiligheidsinstructies

DE AT CH

LED-LICHTLEISTE

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 437392_2304

BE NL

Warranty claim procedure

To ensure quick processing of your claim, observe the following instructions:

Make sure to have the original sales receipt and the item number (IAN 437392_2304) available as proof of purchase.

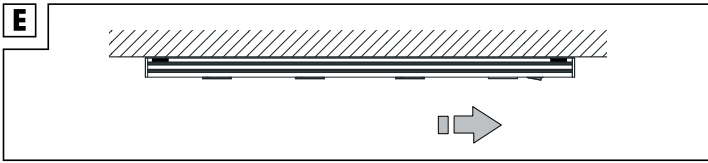
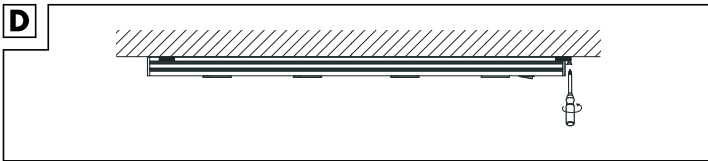
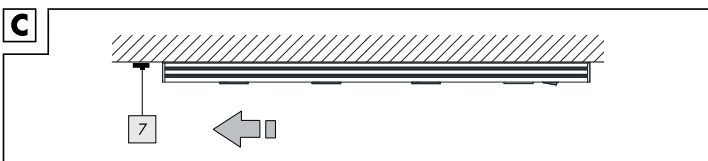
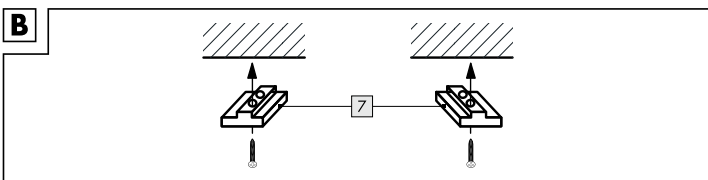
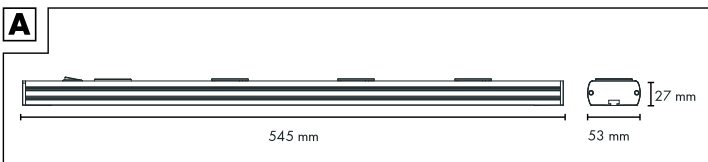
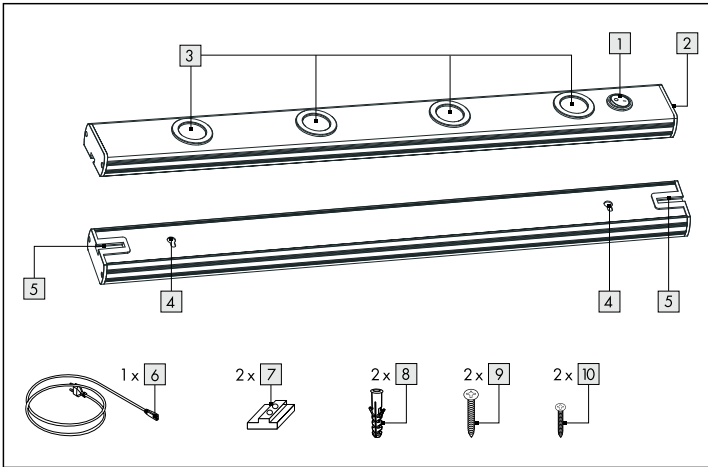
You can find the item number on the rating plate, an engraving on the product, on the front page of the instruction manual (bottom left), or as a sticker on the rear or bottom of the product.

If functional or other defects occur, contact the service department listed below either by telephone or by e-mail.

Once the product has been recorded as defective you can return it free of charge to the service address that will be provided to you. Ensure to enclose the proof of purchase (sales receipt) and a short, written description outlining the details of the defect and when it occurred.

Service

- GB Service Great Britain**
Tel.: 08000569216
E-Mail: owim@lidl.co.uk
- IE Service Ireland**
Tel.: 1800 200736
E-Mail: owim@lidl.ie
- NL Service Northern Ireland**
Tel.: 0800 0927852
E-Mail: owim@lidl.ie



List of pictograms used	
	Alternating current / voltage
	Protection class II
	For indoor use only.
	CE mark indicates conformity with relevant EU directives applicable for this product.
	Safety Information Instructions for use

LED LIGHT BAR

Introduction

We congratulate you on the purchase of your new product. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the product as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

Proper use

The product is intended for providing illumination and for mounting on furniture. It can also be mounted on walls.

For indoor use only! This product is only suitable for private use in dry indoor rooms. The product is not intended for commercial use or for use in other applications. The product can be mounted on all normally flammable surfaces. This product is intended for use only in a domestic, private household environment.

Description of parts and features

- ON/OFF switch
- Mains connection socket
- LED
- Wall mounting hole
- Slot
- Connecting lead with mains power plug
- Mounting rail
- Dowel
- Screw for wall mounting
- Screw for under-cabinet installation

Technical data

Operating voltage: 230V~50Hz

Illuminants: 16 x power LED

Rated power: approx. 9.5 W

Protection category: II /

GS certified

This product contains a light source of energy efficiency class E.

Scope of delivery

- LED under-cabinet Light
- Connecting lead with mains power plug
- Dowels
- Screws for wall mounting
- Screws for under-cabinet installation
- Mounting rails
- Set of mounting and operating instructions

Safety instructions

Safety advice



WARNING! DANGER TO LIFE AND RISK OF ACCIDENTS FOR INFANTS AND CHILDREN!

- Never leave children alone and unsupervised with the packaging material. There is always a risk of suffocation if children play with the packaging material. Children often underestimate risks. Always keep children away from the packaging material. This product is not a toy. The right to claim under the guarantee shall be rendered invalid in respect of damage caused by the non-observance of these operating instructions! No liability is accepted for consequent damage! No liability is accepted for damage to property or persons caused by improper handling or non-observance of the safety advice!
- This product can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the product in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the product. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. This product is not a toy and should be kept out of the reach of children. Children are not aware of the dangers associated with handling electrical products.
- Do not allow the product or the packaging materials to lie around unattended. Plastic film or bags, Styrofoam etc. can turn into dangerous toys for children.



CAUTION! DANGER OF EXPLOSION!

- Do not operate the product in potentially explosive environments in which there are inflammable vapours, gases or dusts.
- Do not expose the product to direct sunlight, rain, snow or ice. Failure to observe this advice may result in damage to the product.
- Do not attach the product to damp or conductive substrates.
- The LED light source and LED driver is not replaceable by the end user.
- If the LEDs fail at the end of their lives, they must be repaired by qualified electrician or the entire product must be replaced.



To avoid danger to life from electric shock

- Always check the product for damage before connecting it to the mains power supply. Never use the product if it shows any signs of damage.
- In the event of damage, repairs or other problems with the product, please contact the Service Centre or an electrician.
- Before installation, switch off the electrical circuit at the circuit breaker box or remove the fuse from the fuse box.
- Never let the product come into contact with water or other liquids.
- Never open or insert anything into electrical fittings or equipment. Doing this sort of thing can lead to a serious danger to life from electric shock.
- If the external flexible cable or cord of this luminary is damaged, it shall be replaced by a special cord or cord exclusively available from the manufacturer or his service agent.
- Before assembly, ensure that the mains power voltage available corresponds to the operating voltage necessary of the light (see Technical data).

- The product may only be used with the built-in LED control gear.
- The product continues to draw a small amount of power even if the lamp is off as long as it is still connected to the mains power supply. To switch the device off completely, the mains power switch should be switched off.



To avoid danger of fire and injury

- RISK OF INJURY!** Check every LED and lamphshade for damage immediately upon unpacking. Do not fit the product if the LEDs and / or lamphshades are faulty. If they are, contact the service point for a replacement.
- WARNING! DANGER TO LIFE FROM ELECTRIC SHOCK! DANGER OF DAMAGE TO PROPERTY! DANGER OF INJURY!** Important: The electrical connection must be established by a qualified electrician or a person trained to perform electrical installations. This person must be familiar with the properties of the product and the connection regulations. Make sure you will not be drilling into electrical, gas or water lines inside the wall. Use a power drill to drill the holes into the brick wall. Always observe all safety instructions for the power drill in the manual for the power drill. Death or injury due to electric shock may otherwise result. If necessary, check the wall using a suitable detector before you drill.
- Do not use this product for dimmers or electronic switches. It is not suitable for these purposes.



Working safely

- Install the product so that it is protected from moisture, wind and dirt.

- Make careful preparations for the assembly and take sufficient time. Clearly lay out all components and any additional tools or materials that might be required so that they are readily to hand.
- Remain alert at all times and always watch what you are doing. Always proceed with caution and do not assemble the product if you cannot concentrate or feel unwell.

Installation and operation

Note: Remove all packaging materials from the product.

Installation

- Use the mounting rails (see also Fig. B) and the screws for under-cabinet installation.
- Measure the space for installation of the product. Use a spirit level to position it correctly. Mark where you wish to drill and pre-drill the holes.
- Mark the distance of 533 mm for the two position holes for mounting rails fixing. Drill the holes: ø approx. 2 mm, approx. 10 mm deep.
- Note:** The supplied screws are for standard installation under wall cabinets and are not suitable for every type of wall. If installing on concrete walls, for example, you will need to use special dowels and screws. Information on suitable installation material can be obtained from specialist stores.
- First screw only one of the mounting rails in the pre-drilled positions with the supplied screws .
- Place the under-cabinet light flat on the mounting surface and push it onto the mounting rail up to the stop in the slot (see Fig. C).
- Push the second mounting rail into the slot on the under-cabinet light so that the drilled hole is visible. Tighten the screw in this position (see Fig. D).

- Now push the product a little to the right. Both mounting rails should now be firmly positioned (see Fig. E). Check that the product is fitted securely.
- Plug the connecting lead into the mains connection socket .
- Plug the mains power plug of the connecting lead into the mains power socket. Switch on the product by pressing the ON/OFF switch . Your product is now ready for operation.

Mounting on a wall

- Measure up the wall or mounting surface for drilling the holes. Use a spirit level to improve accuracy.
- Mark the two mounting holes a distance of approx. 403 mm apart.
- Now drill the mounting holes (ø approx. 6 mm, depth approx. 30 mm).
- CAUTION!** Make sure that you do not damage any electrical cables during this operation.
- Insert the supplied dowels into the drilled holes. Insert the supplied screws into the dowels and tighten them. Let them project a distance of about 1.3 mm from the wall or mounting surface.
- Attach the product to the screws using the appropriate wall mounting holes .
- Plug the connecting lead into the mains connection socket .
- Plug the mains power plug of the connecting lead into the mains power socket. Your product is now ready for operation.

Maintenance and Cleaning

Allow the product to cool down completely.

- WARNING! DANGER TO LIFE FROM ELECTRIC SHOCK!** Before carrying out any tasks on the product, switch off the electrical

- circuit at the circuit breaker box or remove the fuse from the fuse box.
- CAUTION!** Do not use solvents, petrol etc.

WARNING! DANGER TO LIFE FROM ELECTRIC SHOCK!

For reasons of electrical safety, the product must never be cleaned with water or other fluids or be immersed in water. When cleaning, only use a dry, lint-free cloth.

Disposal

The packaging is made of environmentally friendly materials, which may be disposed of through your local recycling facilities.



Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations (a) and numbers (b) with following meaning: 1 - 7: plastics/20 - 22: paper and fibreboard/80 - 98: composite materials.



Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your wornout product.



To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life and not in the household waste. Information on collection points and their opening hours can be obtained from your local authority.

Warranty

The product has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. In the event of material or manufacturing defects you have legal rights against the retailer of this product. Your legal rights are not limited in any way by our warranty detailed below.

The warranty for this product is 3 years from the date of purchase. The warranty period begins on the date of purchase. Keep the original sales receipt in a safe location as this document is required as proof of purchase.

Any damage or defects already present at the time of purchase must be reported without delay after unpacking the product.

Should the product show any fault in materials or manufacture within 3 years from the date of purchase, we will repair or replace it - at our choice - free of charge to you. The warranty period is not extended as a result of a claim being granted. This also applies to replaced and repaired parts.

This warranty becomes void if the product has been damaged, or used or maintained improperly.

The warranty covers material or manufacturing defects. This warranty does not cover product parts subject to normal wear and tear, thus considered consumables (e.g. batteries, rechargeable batteries, tubes, cartridges), nor damage to fragile parts, e.g. switches or glass parts.

GB/IE/NL

GB/IE/NL

GB/IE/NL

GB/IE/NL

GB/IE/NL

GB/IE/NL

GB/IE/NL

GB/IE/NL

GB/IE/NL

Liste des pictogrammes utilisés	
	Courant /tension alternatif/ve
	Classe de protection II
	Utilisation à l'intérieur uniquement.
	La marque CE indique la conformité aux directives UE applicables à ce produit.
	Informations relatives à la sécurité Instructions d'utilisation

RÉGLETTE À LED

Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des indications importantes pour la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Veuillez lire consciencieusement toutes les indications d'utilisation et de sécurité du produit. Ce produit doit uniquement être utilisé conformément aux instructions et dans les domaines d'application spécifiés. Lors d'une cession à tiers, veuillez également remettre tous les documents.

Utilisation appropriée

Ce produit est destiné à fournir un éclairage et à être fixé sur les murs. Il peut également être fixé sur les murs.



Utilisation à l'intérieur uniquement ! Ce produit ne convient que pour une utilisation privée à l'intérieur dans des pièces sèches. Ce produit n'est pas destiné à une utilisation commerciale ni à une utilisation dans d'autres applications. Le produit peut être fixé sur toutes les surfaces normalement inflammables. Ce produit est destiné à être utilisé uniquement dans un environnement domestique privé.

Description des composants et des fonctions

- Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT
- Prise d'alimentation secteur
- LED
- Trous de montage mural
- Fente
- Câble de raccordement avec fiche secteur
- Rail de montage
- Cheville
- Vis pour montage mural
- Vis pour installation sous meuble

Données techniques

Tension de fonctionnement : 230V~50Hz

Sources lumineuses : 16 x LED alimentées

Puissance nominale : environ 9,5 W

Catégorie de protection : II /

Certifié GS

Ce produit contient une source lumineuse de catégorie d'efficacité énergétique E.

Contenu de la livraison

- Lampe LED sous meuble
- Câble de raccordement avec fiche secteur
- Goujons
- Vis pour montage mural
- Vis pour installation sous meuble
- Rails de montage
- Ensemble d'instructions d'utilisation et de montage

Instructions de sécurité



Conseils de sécurité



WARNING! DANGER POUR LA VIE ET RISQUE D'ACCIDENTS POUR LES BÉBÉS ET LES ENFANTS !

- N'utilisez pas le produit dans des environnements potentiellement explosifs contenant des vapeurs, gaz ou poussières inflammables.
- N'exposez pas le produit à la lumière directe du soleil, à la pluie, à la neige ou à la glace. Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à consommer une petite quantité d'électricité même si la lampe est éteinte tant qu'elle est toujours connectée à l'alimentation secteur. Pour éteindre complètement l'appareil, l'interrupteur secteur doit être éteint.
- Avant l'assemblage, assurez-vous que la tension du réseau électrique disponible correspond à la tension de fonctionnement nécessaire du luminaire (voir Données techniques).
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec le dispositif de commande LED intégré.
- Le produit continue à

