



D Sicherheitshinweise

Die beigefügten Anleitungen sind Voraussetzung für die ordnungsgemäße Installation, den Einbau oder Montage und Inbetriebnahme. Anleitung aufbewahren! Die technischen Daten auf dem Produkt sind zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten. Studieren Sie gründlich die beigefügten Anleitungen und Sicherheitshinweise!

- Seien Sie äußerst vorsichtig beim Anschließen der Leuchte ans Stromnetz, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Vor Beginn der Arbeiten die Netzleitung (230 V!) ausschalten / spannungsfrei schalten. Schalten oder drehen Sie immer die Sicherung aus.
- Überprüfen Sie mit einem funktionierenden Spannungsprüfer, dass tatsächlich keine Spannung auf der Leitung liegt.
- Überprüfen Sie vor dem Bohren den Verlauf der Netzleitung (230 V!). Beim Bohren der Befestigungslöcher nicht die Netzleitung beschädigen!
- Montage und Betrieb nur in trockenen Räumen.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
- Achtung! Diese Leuchte ist zum Dimmen geeignet.
- Benutzen Sie einen Phasenabschrittdimmer mit der Kennzeichnung LED-RC oder LED-RLC.
- Schäden die durch unsachgemäßen Gebrauch, Handhabung, Installation oder von durchgeführten Veränderungen oder Umbauten verursacht wurden sind von der Gewährleistung/Garantie und Haftung ausgeschlossen.

Technische Daten:

Modell: 159018/R-WW (warmweiß)

Nennspannung: 230V-50Hz

Nennleistung: 18W

Schutzklasse: IP20

Nur für nicht-gewerblichen Einsatz in trockener Umgebung

Klasse II Produkt

dimmbar

Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlags.

CE-Kennzeichnung
Der Hersteller bescheinigt mit einer EU-Konformitätserklärung, dass das Produkt den anwendbaren Richtlinien der Europäischen Union entspricht.

Alte Elektrogeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen einer getrennten Entsorgung zugeführt werden. Die Entsorgung bei der örtlichen Sammelstelle ist für Privatpersonen kostenlos.

Der Eigentümer eines alten Elektrogeräts ist dafür verantwortlich, das Gerät zu diesen oder ähnlichen Sammelstellen zu bringen. Mit dieser kleinen persönlichen Anstrengung tragen Sie dazu bei, wertvolle Rohstoffe wiederzuverwenden und toxische Substanzen geregelt zu entsorgen.

I Indicazioni per la sicurezza

I manuali allegati costituiscono la premessa fondamentale per un'installazione, un'integrazione o un montaggio, nonché per una messa in funzione, realizzati in modo corretto. Conservare il manuale! Prestare sempre attenzione alle specifiche tecniche riportate sul prodotto. Modifiche tecniche riservate. Studiare accuratamente i manuali e le istruzioni di sicurezza forniti!

- Fare attenzione quando si collega l'apparecchio alla rete: pericolo di scossa elettrica!
- Prima dell'inizio dei lavori, spegnere/mettere fuori tensione la linea di alimentazione (230 V!). Spegnere sempre il fusibile.
- Controllare con un rivelatore di tensione funzionante che non vi sia tensione sulle linee.
- Prima di perforare, controllare il tracciato della linea di rete (230 V!). Quando si praticano i fori di fissaggio, assicurarsi di non danneggiare la linea di rete!
- Montaggio e funzionamento solo in ambienti asciutti.
- La fonte luminosa di questo apparecchio può essere sostituita solo da un tecnico autorizzato dall'assistenza o da una persona similmente qualificata.
- Attenzione! Questo apparecchio è adatto per l'oscuramento.
- Utilizzare un dimmer a ritardo di fase con contrassegnatura LED-RC o LED-RLC.
- Danni dovuti a un utilizzo scorretto o a manipolazione e installazione non conformi, o ancora a modifiche e conversioni sono esclusi dalla garanzia.

Dati tecnici:

Modello: 159018/R-WW(bianco caldo)

Tensione nominale: 230V- 50Hz

Potenza nominale: 18 W

Classe di protezione: IP20

Solo per un impiego non professionale in ambienti asciutti

Prodotto di classe II

dimmerabile

Prudenza, pericolo di scosse elettriche.

Marchio CE
Il produttore certifica con una dichiarazione di conformità UE che il prodotto è conforme alle direttive applicabili dell'Unione Europea.

Le apparecchiature elettriche usate non devono essere gettate nei rifiuti domestici, ma devono essere conferite a un centro per la raccolta differenziata. Per i privati lo smaltimento presso il centro di raccolta locale è gratuito.

Il proprietario di un'apparecchiatura elettrica usata è responsabile del conferimento dell'apparecchio a tale centro o ad altri analoghi. Con questo piccolo sforzo individuale contribuirete al riciclaggio di preziose materie prime e al corretto smaltimento delle sostanze tossiche.

F Consignes de sécurité

Les instructions jointes sont la condition préalable à une installation conforme, l'encastrement ou le montage et la mise en service. Conserver les instructions ! Tenir compte des caractéristiques techniques mentionnées sur le produit. Sous réserve de modifications techniques. Veuillez lire intégralement et attentivement les instructions jointes et les consignes de sécurité !

- Afin de prévenir tout risque d'électrocution, soyez extrêmement prudent lors du raccordement des luminaires au réseau électrique.
- Déconnecter / mettre la ligne électrique hors tension (230 V !) avant toute intervention. Déconnectez toujours les fusibles ou ouvrez les disjoncteurs.
- Vérifiez à l'aide d'un voltmètre l'absence effective de tension sur la ligne.
- Vérifiez le cheminement de la ligne électrique avant de procéder à un perçage (230 V !). Ne pas endommager la ligne électrique lors du perçage des trous de fixation !
- Montage et fonctionnement uniquement dans des pièces sèches.
- La source lumineuse de cette lampe ne peut être remplacée que par le fabricant ou par un technicien de SAV ou de qualification égale mandaté par lui.
- Attention, ce luminaire convient pour la gradation.
- Utilisez un variateur à découpage de début de phase portant le marquage LED-RC ou LED-RLC.
- Les dommages imputables à une utilisation, un manie ment, des modifications ou des transformations nonconformes sont exclus de la garantie / constructeur qui décline toute responsabilité en pareil cas.

Caractéristiques techniques :

Modèle : 159018/R-WW (blanc chaud)

Tension caractéristique : 230V-50Hz

Puissance caractéristique : 18 W

Classe de protection : IP20

Destiné uniquement à un usage non professionnel dans un environnement sec

Produit de classe II

dimmable

Prudence, risque d'électrocution.

Marquage CE
Le fabricant certifie, par la déclaration de conformité EU, que le produit est conforme aux directives applicables de l'Union Européenne.

Les anciens appareils électriques ne doivent pas être jetés parmi les ordures ménagères. Ils doivent être déposés dans les déchets triés. Le dépôt dans un point de collecte local est gratuit pour les particuliers.

Le propriétaire d'un vieil appareil électrique est tenu d'apporter l'appareil à ce point de collecte ou dans une déchèterie. Par ce petit effort personnel, vous contribuez au recyclage des matières premières et à l'élimination réglementaire des substances toxiques.

GB Safety instructions

The following instructions are essential for proper installation, assembly, mounting and operation. Please keep these instructions for future reference! Always refer to the technical data on the product. Subject to technical alterations. Please read the following (safety) instructions carefully!

- Be extremely cautious when connecting the luminaire to the power supply to avoid electric shock.
- Before starting work, switch off/disconnect the mains (230 V!). Always turn off the power at the fuse box.
- Use a working voltage tester to be absolutely sure that there is no live voltage.
- Check the course of the power lines before drilling (230 V!). Make sure you do not damage the power lines when drilling!
- Only install and operate in dry rooms.
- The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or a service technician authorized by the manufacturer or a similarly qualified person.
- Attention! This luminaire is suitable for dimming.
- Use a trailingedge dimmer labelled LED-RC or LED-RLC.
- We are not liable for damage caused by improper use, handling, installation, modification or alteration, nor is it covered by the guarantee/warranty.

Technical data:

Model: 159018/R-WW(Warm white)

Rated voltage:230V-50Hz

Rated power: 18W

Degree of protection: IP20

Only for household use, in dry areas

Class II product

dimmable

Caution, risk of electric shock.

CE conformity marking
The manufacturer shall certify with an EC declaration of conformity, that the product complies with all applicable European Community Directives.

Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately.

The disposal at the communal collecting point via private persons is for free. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points.

With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.