



## 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 beigefügte Anleitungen und Sicherheitshinweise!

1. Seien Sie äußerst vorsichtig beim Anschließen der Leuchte ans Stromnetz, um einen Stromschlag zu vermeiden.
2. Vor Beginn der Arbeiten die Netzleitung (230 V) ausschalten / spannungsfrei schalten. Schalten oder drehen Sie immer die Sicherung aus.
3. Überprüfen Sie mit einem funktionierenden Spannungsprüfer, dass tatsächlich keine Spannung auf der Leitung liegt.
4. Überprüfen Sie vor dem Bohren den Verlauf der Netzleitung (230 V). Beim Bohren der Befestigungsföcher nicht die Netzleitung beschädigen!
5. Montage und Betrieb nur in trockenen Räumen.
6. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

7. Achtung! Diese Leuchte ist zum Dimmen geeignet.
8. Benutzen Sie einen Phasenabschrittdimmer mit der Kennzeichnung LED-RC oder LED-RLC.
9. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass der Montagebügel nicht verbogen wird. Bei einem unebenen Untergrund ist ein entsprechender Ausgleich zu schaffen. Hierzu können auch die beigefügten pads verwendet werden.

10. 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: 159028-R-CCT (3000K/4000K/6500K)  
 Nennspannung: 230V~50Hz  
 Nennleistung: 24W  
 Schutzklasse: IP20  
 Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.



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

**X** 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!

1. Fare attenzione quando si collega l'apparecchio alla rete: pericolo di scossa elettrica!
2. Prima dell'inizio dei lavori, spegnere/mettere fuori tensione la linea di alimentazione (230 V). Spegnerne sempre il fusibile.
3. Controllare con un rivelatore di tensione funzionante che non vi sia tensione sulle linee.
4. 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!
5. Montaggio e funzionamento solo in ambienti asciutti.
6. La fonte luminosa di questo apparecchio può essere sostituita solo da un tecnico autorizzato dall'assistenza o da una persona similmente qualificata.
7. Attenzione! Questo apparecchio è adatto per l'oscuramento.
8. Utilizzare un dimmer a ritardo di fase con contrassegnatura LED-RC o LED-RLC.
9. Durante l'installazione, assicurarsi che la staffa di montaggio non sia piegata. Se la superficie non è uniforme, è necessario creare una compensazione corrispondente. A tale scopo è possibile utilizzare anche il Tappetino di plastica in dotazione.
10. 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: 159028-R-CCT (3000K/4000K/6500K)  
 Tensione nominale: 230V~ 50Hz  
 Potenza nominale: 24W  
 Classe di protezione: IP20  
 Questo prodotto contiene una fonte luminosa di classe di efficienza energetica F.

Solo per un impiego non professionale in ambienti asciutti



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

**X** 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 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 !

1. Afin de prévenir tout risque d'électrocution, soyez extrêmement prudent lors du raccordement des luminaires au réseau électrique.
2. Déconnecter / mettre la ligne électrique hors tension (230 V !) avant toute intervention. Déconnectez toujours les fusibles ou ouvrez les disjoncteurs.
3. Vérifiez à l'aide d'un voltmètre l'absence effective de tension sur la ligne.
4. 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 !
5. Montage et fonctionnement uniquement dans des pièces sèches.
6. 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.

7. Attention, ce luminaire convient pour la gradation.
8. Utilisez un variateur à découpage de début de phase portant le marquage LED-RC ou LED-RLC.
9. Lors de l'installation, assurez-vous que le support de montage n'est pas plié. Si la surface est inégale, une compensation correspondante doit être créée. Les coussinets fournis peuvent également être utilisés.
10. Les dommages imputables à une utilisation, un manie ment, des modifications ou des transformations nonconformes sont exclus de la garantie légale / construct leur qu

décline toute responsabilité en pareil cas.

Caractéristiques techniques :  
 Modèle : 159028-R-CCT (3000K/4000K/6500K)  
 Tension caractéristique : 230V~50Hz  
 Puissance caractéristique : 24W  
 Classe de protection : IP20  
 Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.



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

**X** 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!

1. Be extremely cautious when connecting the luminaire to the power supply to avoid electric shock.
2. Before starting work, switch off/disconnect the mains (230 V). Always turn off the power at the fuse box.
3. Use a working voltage tester to be absolutely sure that there is no live voltage.
4. Check the course of the power lines before drilling (230 V). Make sure you do not damage the power lines when drilling!
5. Only install and operate in dry rooms.
6. 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.
7. Attention! This luminaire is suitable for dimming.
8. Use a trailing-edge dimmer labelled LED-RC or LED-RLC.
9. Ensure the mounting bracket is not bent during installation. If the surface is uneven, a corresponding compensation must be created. The included pads can also be used for this.
10. 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: 159028-R-CCT (3000K/4000K/6500K)  
 Rated voltage: 230V~50Hz  
 Rated power: 24W  
 Degree of protection: IP20  
 This product contains a light source of energy efficiency class F.

Only for household use, in dry areas



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

**X** 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 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.