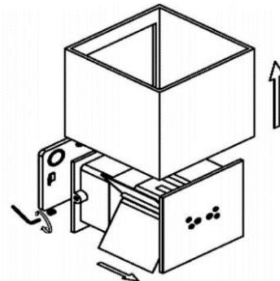


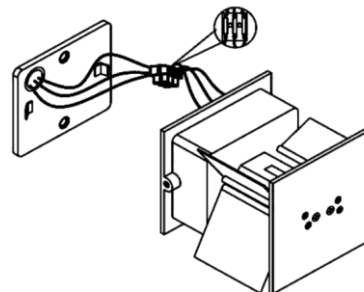
Metzler LED Wandleuchte Up-Down-Light (31213+31430+35324)

Montage:

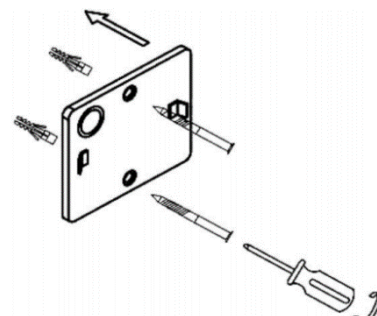
1. Lösen Sie mithilfe des Sechskantschlüssels die Schrauben auf beiden Seiten. Entfernen Sie dann die Abdeckung der Leuchte nach oben hin.



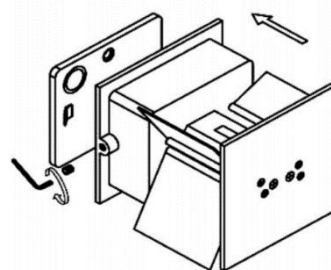
2. Zeichnen Sie die zu bohrenden Löcher mittels der Montagehalterung an der Wand ein. Nutzen Sie einen Schraubendreher oder Akkuschrauber, um die Löcher zu bohren. Setzen Sie die Dübel ein und drehen Sie die Schrauben ein.



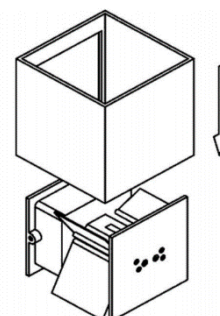
3. Verbinden Sie die Netzleitung (220-240 V AC) mittels eines geeigneten Verbinders. Beachten Sie, dass der Anschluss von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden sollte! Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.



4. Verbinden Sie den Leuchtkörper mit der Montagehalterung; nutzen Sie hierfür den Sechskantschlüssel. Stellen Sie sicher, dass die Gummidichtung zwischen Gehäuse und Deckel richtig eingesetzt ist.



5. Sie können nun die Abdeckung der Leuchte wieder von oben auf die Leuchte anbringen und mittels der 2 Sechskantschrauben fixieren.



DE

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Gefahr durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung! Diese Anleitung enthält wichtige Informationen für den sicheren Umgang mit dem Gerät. Auf mögliche Gefahren wird besonders hingewiesen. Die Nichtbeachtung kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.

- Anleitung sorgfältig lesen.
- Sicherheitshinweise befolgen.
- Zugänglich aufbewahren.

Der Umgang mit elektrischem Strom kann zu gefährlichen Situationen führen. Die Berührung von stromführenden Teilen kann zu elektrischem Schock, Verbrennungen oder Tod führen.

MONTAGE

Technische Änderungen vorbehalten. Lesen Sie vor der Montage die Anleitung durch. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderliche Befugnis hat. Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Das Produkt besitzt einen Schutzleiter. Das Nichtanschießen der Schutzleitung kann zum elektrischen Schlag führen.

Montageschema: s. Zeichnungen. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt. Für die Einhaltung der richtigen IP-Schutzart passen Sie den Durchmesser der Speiseleitung an den Durchmesser der im Produkt verwendeten Durchführungstülle an.

VERWENDUNG / ANWENDUNG

Produkt zur Verwendung im Innen- und/oder Außenbereich. Produkt für die Verwendung im Haushalt, Außenbereich und zur allgemeinen Verwendung.

BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG

Die Wartung bei ausgeschalteter Versorgung und nach Erkalten des Produkts durchführen. Nur mit weichen und trockenen Stoffen säubern.

Keine chemischen Reinigungsmittel verwenden. Das Produkt nicht bedecken. Für ungehinderte Luftzufuhr sorgen. Das Produkt kann sich aufheizen. Die Leuchtquelle erwärmt sich stark. Produkt mit nicht austauschbarer Leuchtquelle des Typs Diode/LED-Diode. Das Produkt ausschließlich mit der Nennspannung oder einem gegebenen Spannungsbereich versorgen. Eine Verwendung des Produkts ohne oder mit zerbrochener Schutzscheibe ist unzulässig. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dunste oder chemische Ausdünstungen u.Ä. Das Produkt ist nicht zerlegbar. Es eignet sich nicht für eine selbstständige Reparatur. ACHTUNG! Nicht starr auf die Lichtquelle der Diode/LED-Diode blicken.

UMWELTSCHUTZ

Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsabfälle. Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zuwiderhandlung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recyclings / der Unschädlichbarmachung. Auf diese Weise markierte Produkte müssen einem Sammelpunkt von gebrauchten elektrischen oder elektronischen Geräten zugeführt werden. Informationen zu Sammel-/Abholpunkten erteilen die lokalen Behörden oder die Verkäufer dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der alten die der neu gekauften nicht übersteigt. Die o.g. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes anzuwenden. Wir empfehlen uns zu kontaktieren.

ANMERKUNGEN / HINWEISE

Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen. Zusätzliche Informationen zu den Produkten der Marke Metzler sind auf der Seite www.edelstahl-tuerklingel.de erhältlich. Die Metzler GmbH haftet nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren. Die Firma Metzler behält sich das Recht vor, Änderungen an der Bedienungsanleitung durchzuführen. Weitere Informationen wie Betriebsanleitung und Konformitätserklärungen sowie praktische Tipps erhalten Sie unter: www.edelstahl-tuerklingel.de

EN

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Danger due to non-observance of the operating instructions! These instructions contain important information for the safe handling of the device. Special attention is drawn to possible dangers. Non-observance may result in death or serious injury.

- Read the instructions carefully.
- Follow the safety instructions.
- Store in an accessible place.

Handling electric current can lead to dangerous situations. Touching live parts can cause electric shock, burns or death.

MOUNTING

Technical changes reserved. Read the manual before mounting. Mounting should be performed by an appropriately qualified person. Any activities to be done with disconnected power supply. Exercise particular caution. Product has a protective conductor. Failure to connect the protective conductor may lead to electric shock. Mounting diagram: see pictures. Check for proper mechanical fastening and connection to electrical power prior to first use. The product can be connected to a supply network which meets energy quality standards as prescribed by law. To maintain the proper IP protection level, the right diameter of the power cable should be selected for the cable gland used in the product.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

Product can be used either indoors or outdoors.

USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE

Any maintenance work must be performed when the power supply is cut off and the product has cooled down. Clean only with soft and dry cloths. Do not use chemical detergents. Do not cover the product. Ensure free air access. Product may heat up to a higher temperature. The light source becomes heated to a high temperature. Product with non-replaceable light source of the LED type. Product can only be supplied by rated voltage or voltage within the range provided. It's forbidden to use the product with damaged protective cover. Product must not be used in unfavourable conditions, e.g. dust, water, moisture, vibrations, explosive air atmosphere, fumes, or chemical fumes, etc. Non-demountable product. Not suitable for independent repairs. ATTENTION! Do not look directly at LED light beam.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended. The labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling/neutralising. Products labelled in this way should be returned to a collection facility for waste electrical and electronic goods. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the purchased item of the same type. The above rules regard the EU area. In the case of other countries, regulations in force in a given country must be applied. We recommend to contact us.

COMMENTS / GUIDELINES

Failure to follow these instructions may result in e.g. fire, burns, electrical shock, physical injury and other material and non-material damage. For more information about Metzler products visit: www.edelstahl-tuerklingel.de Metzler GmbH shall not be responsible for any damage resulting from the failure to follow these instructions. Metzler GmbH reserves the right to make changes in the manual. The current version of the manual and the EU Declaration of Conformity can be downloaded at: www.edelstahl-tuerklingel.de

Technische Daten / Technical Data

*Schutzklasse: IP65
Spannungsversorgung: 220-240V AC
Leistungsaufnahme: 12 W
Lichtfarbe: 3000 K*

*Protection class: IP65
Voltage supply: 220-240V AC
Power consumption: 12 W
Light colour: 3000 K*

INFORMATIONEN FÜR PRIVATE HAUSHALTE

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten:

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen:

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.


3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten:

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

4. Datenschutz-Hinweis:

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“:

 Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

INFORMATION FOR PRIVATE HOUSEHOLDS

1. Separate collection of waste equipment:

Electrical and electronic equipment that has become waste is referred to as waste equipment. Owners of waste equipment must dispose of it separately from unsorted municipal waste. In particular, waste equipment does not belong in household waste, but in special collection and return systems.

2. Batteries and rechargeable batteries as well as lamps:

Owners of waste equipment shall, as a rule, separate waste batteries and rechargeable batteries that are not enclosed in the waste equipment, which can be removed from the waste equipment without being destroyed, from the waste equipment before handing them in at a collection point. This does not apply if waste equipment is prepared for reuse with the participation of a public waste management authority.


3. Options for returning waste equipment:

Owners of waste equipment from private households can return it free of charge to the collection points of the public waste management authorities or to the take-back points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the Electrical and Electronics Equipment Law. Stores with a sales area of at least 400 m² for electrical and electronic equipment and those grocery stores with a total sales area of at least 800 m² that offer electrical and electronic equipment several times a year or on a permanent basis and make it available in the market are required to take it back. This also applies in the case of distribution using means of distance communication, if the storage and shipping areas for electrical and electronic equipment are at least 400 m² or the total storage and shipping areas are at least 800 m². Distributors shall, in principle, ensure take-back by providing suitable return facilities at a reasonable distance from the respective end user. The possibility of returning waste equipment free of charge exists for distributors who are obliged to take it back, among other things, if a new similar device that essentially fulfills the same functions is delivered to an end user.

4. Privacy Notice:

Waste equipment often contains sensitive personal data. This applies in particular to devices of information and telecommunications technology such as computers and smartphones. In your own interest, please note that each end user is responsible for deleting the data on the waste equipment to be disposed of.

5. Meaning of the symbol “crossed-out wheeled bin”:

 The symbol of a crossed-out wheeled bin regularly depicted on electrical and electronic equipment indicates that the respective device is to be collected separately from unsorted municipal waste at the end of its service life.



Metzler GmbH | Täleswiesenstr. 9 | 72770 Reutlingen | Deutschland | WEEE DE63539391

Telefon: +49 (0) 7121 3179 114 | E-Mail: service@metzlergmbh.de

www.metzlergmbh.de | www.edelstahl-tuerklingel.de

