

DE **Rundleuchte**
Gebrauchsanleitung

EN **Round light**
Instruction manual

DE Rundleuchte

Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Wir empfehlen, die Installations-, Nutzungs- und Wartungsanweisungen sorgfältig durchzulesen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihre volle Zufriedenheit zu gewährleisten. Wenn Sie Hilfe benötigen, steht Ihnen das Team Ihres Händlers gern zur Verfügung.

1. Warnhinweise



Lesen Sie die Anweisungen



Schutzklasse II: Die Installation muss doppelt oder verstärkt isoliert, nicht geerdet sein.

2. Allgemeine Sicherheitshinweise



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie sie bei Bedarf an Dritte weiter.

WARNUNG: Bei der Verwendung elektrischer Geräte müssen stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um das Risiko von Feuer, Stromschlag und Verletzung zu reduzieren.

2.1 Allgemeines

Alle Besucher, insbesondere Kinder, müssen vom Arbeitsbereich ferngehalten werden.

Überprüfen Sie, ob die elektrischen Spezifikationen dieser Leuchte mit Ihrer Elektroinstallation kompatibel sind.

WARNUNG: Die Stromversorgung muss vor Montage, Wartung, Austausch des Leuchtmittels oder Reinigung deaktiviert werden. Entfernen Sie die Sicherung oder schalten Sie sie auf AUS und sichern Sie sie gegen Reaktivierung.

Beim Bohren von Befestigungslöchern muss darauf geachtet werden, dass keine bestehenden Kabel oder Rohrleitungen verdeckt werden.

Blicken Sie nicht in die eingeschaltete Lampe. Dies könnte Ihren Augen schaden.

2.2 Elektrische Sicherheit

Die Leuchte sollte von einem autorisierten Elektriker ausschließlich gemäß nationalen Anschlussvorschriften installiert werden.

3. Besondere Sicherheitsregeln

Es gelten keine besonderen Sicherheitsregeln.

4. Umweltschutz

VORSICHT!



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.

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.

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.

5. Gerätespezifikationen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung	110-240 V~
Nennfrequenz	50/60 Hz
Nennleistung	MAX. 60 W
Lampenklassifizierung	E27 MAX. 60 W
Schutzklasse	KLASSE II
IP-Nummer	IP44

6. Wartung / Reinigung

Vor Wartung oder Reinigung vom Netz trennen.

Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal und unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen können zu erheblichen Gefahren führen.

Verwenden Sie stets Lampen, die den in dieser Anleitung aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

Tauschen Sie die Lampen nicht bei Regen aus.

WARNUNG: Der Einsatz jeglichen Zubehörs, das nicht in dieser Anleitung angegeben ist, kann ein Verletzungsrisiko darstellen.

7. Sonstiges (Kundendienst, Reparatur, Garantie etc.)

Lassen Sie Ihr Produkt von qualifiziertem Personal reparieren.

Dieses elektrische Produkt entspricht den einschlägigen Sicherheitsvorschriften. Reparaturen dürfen nur durch qualifiziertes Personal unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführt werden. Andernfalls können erhebliche Gefahren für den Nutzer drohen.

Kontaktieren Sie bitte das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben, für Kundendienst, sofern verfügbar.

EN Round light

Instruction manual

Thank you for purchasing this product. We recommend that you read the installation, user and maintenance instructions carefully. We have designed this product to ensure your complete satisfaction. If you require assistance, the team at your retailer is on hand to help you.

1. Warning symbols



Read the instructions



Protection class II: the fitting must be double or reinforce insulated, not earthed.

2. General Safety Instructions



Read this instruction manual thoroughly before using the appliance and save it for future reference and if necessary pass the instruction manual on to a third party.

WARNING: When using electrical appliance, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and personal injury.

2.1 General

Any visitor, especially children, shall be kept away from the work area.

Check if the electrical specifications of this luminaire are compatible with your installation.

WARNING: The power supply must be deactivated prior to assembly, maintenance, exchanging the bulb or cleaning processes. Remove the fuse or switch the fuse to OFF and secure from reactivation.

Care must be taken before drilling xing holes to avoid any existing wiring or pipework that may be concealed.

Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eyes.

2.2 Electrical safety

Luminaire should be installed by authorized electrician only acc. to national wiring rules.

3. Specific Safety Rules

No specific Safety Rules apply.

4. Environmental protection

CAUTION!



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

private households can hand it in free of charge at the collection points of the public waste management authorities or at the take-back points set up by manufacturers or distributors as defined by the ElektroG. The symbol of a crossed-out dustbin regularly displayed on electrical and electronic equipment indicates that the respective device must be collected separately from unsorted municipal waste at the end of its service life.

5. Appliance specifications

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Rated voltage	110-240V~
Rated frequency	50/60Hz
Rated wattage	MAX 60W
Bulb rating	E27 MAX 60W
Protection class	CLASS II
IP number	IP44

6. Maintenance / Cleaning

Disconnect from mains before maintenance or cleaning.

Repairs should only be carried out by qualified persons and using genuine spare parts. Inappropriate repairing could cause significant danger.

Always use bulbs according to specifications listed in this manual.

Do not replace bulbs when it is raining.

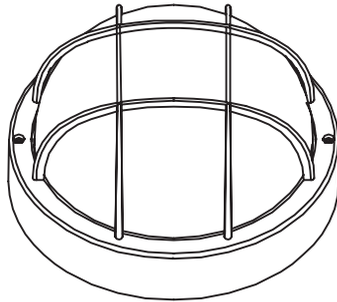
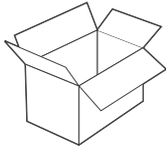
WARNING: The use of any accessory not specified in this manual may present a risk of personal injury.

7. Others (Service, Repairing, Guarantee, etc ...)

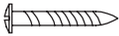
Have your product repaired by a qualified person.

This electric product is in accordance with the relevant safety requirements. Repairs should only be carried out by qualified persons using original spare parts, otherwise this may result in considerable danger to the user.

Please contact the store which you bought the product for after sale services if any.



A x1



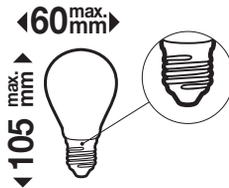
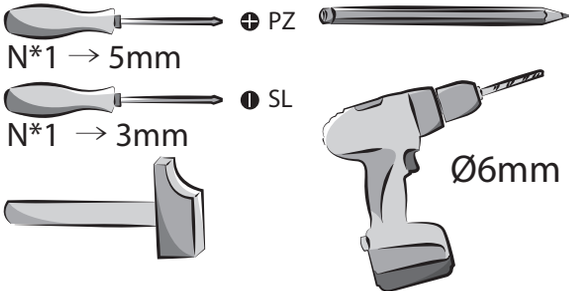
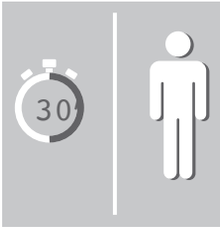
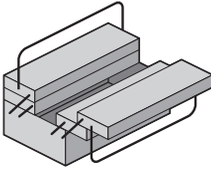
B x2



C x2

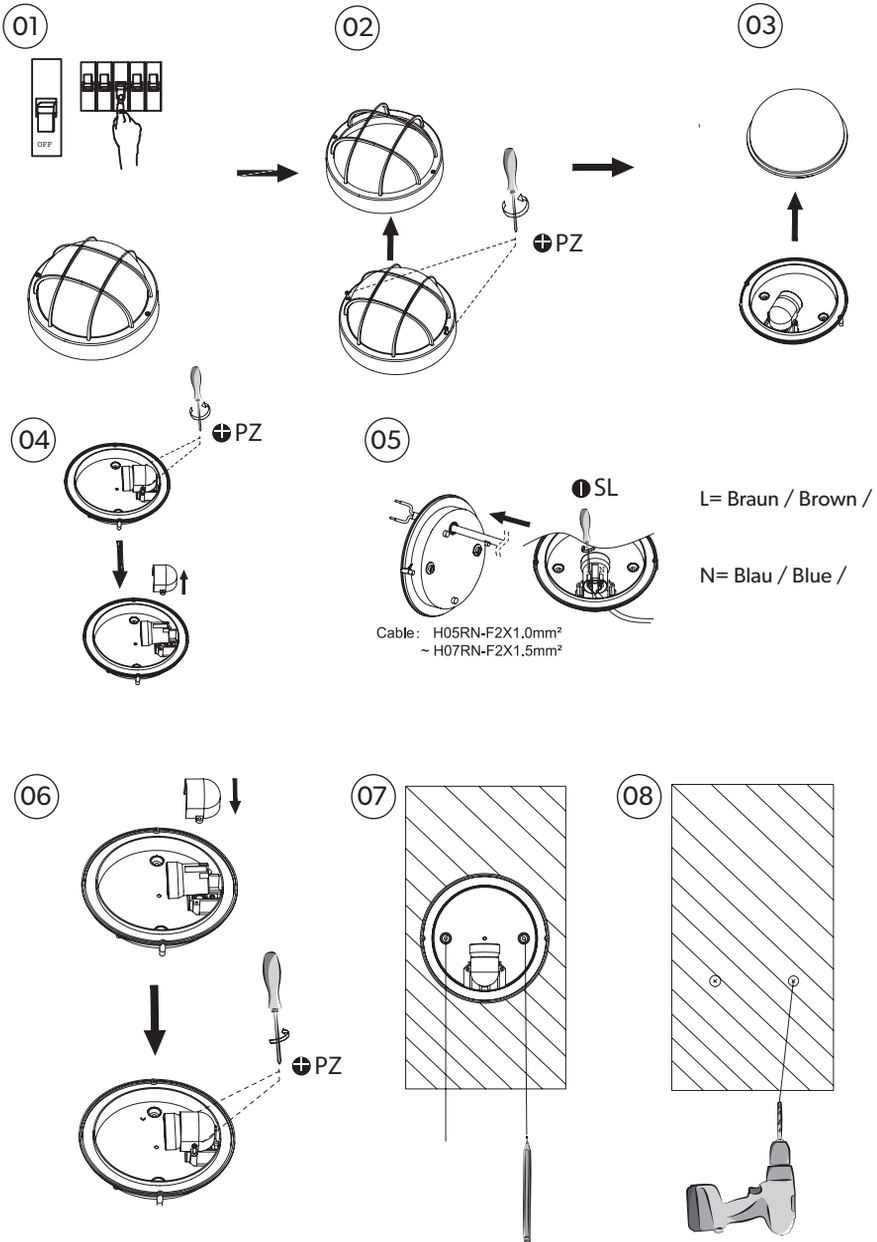


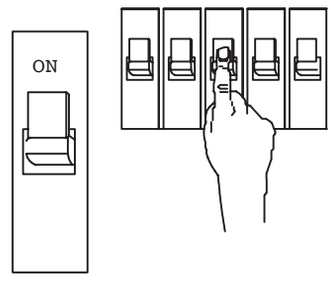
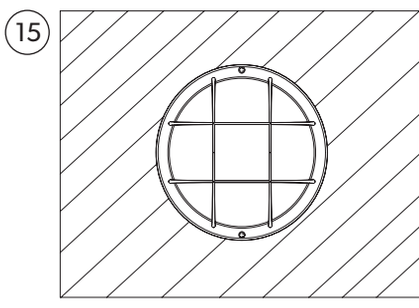
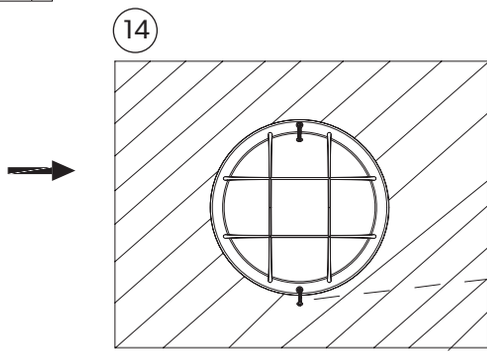
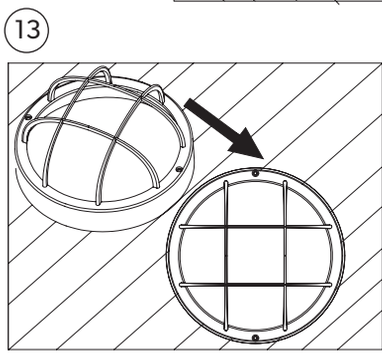
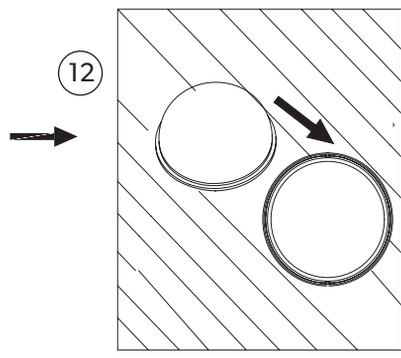
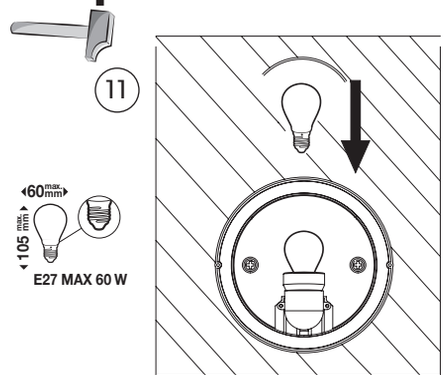
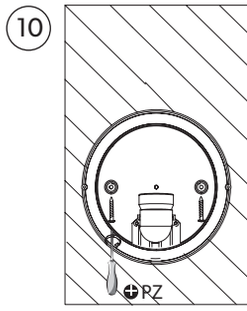
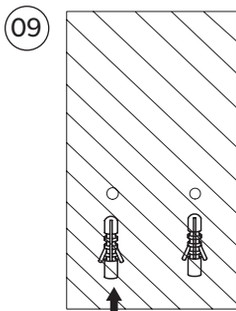
D x2



E27 MAX 60W

Montage / Assembly







Service / Hersteller:

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG
Carl-Benz-Straße 2
76761 Rülzheim / Germany
www.unitec-elektro.de

12

Art.Nr.: 008179, 007813 und 008209