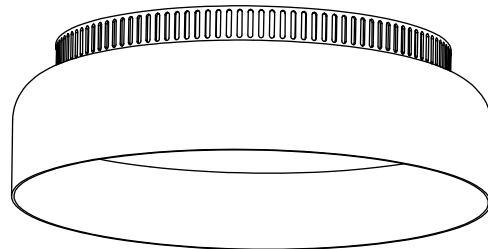


Aspen

Werner Aisslinger

Aspen C40A LED



ADVERTENCIAS

- Se recomienda que la instalación sea realizada por un profesional.
- Desconectar la conexión a red antes de ser manipulada.
- La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico, o por una persona cualificada equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo.
- Para limpiar la luminaria, utilizar un paño suave humedecido con agua y, si fuera necesario, detergente neutro. No usar alcohol u otros disolventes.
- Para la opción de regulación con Casambi, descargar la aplicación. Para más información ir a la web www.casambi.com

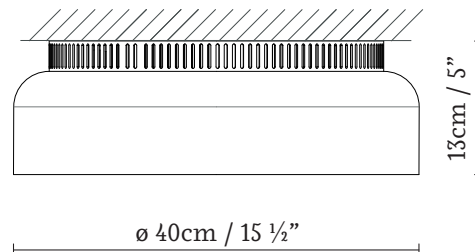
WARNING

- The light should be installed by a professional electrician.
- Disconnect from the power system before handling the light.
- The light source of this lamp should only be replaced by the manufacturer, its technical service or a similarly qualified person, in order to prevent risks.
- To clean the lamp, use a soft cloth dampened with water and, if necessary, neutral soap. Do not use alcohol or other solvents.
- To use the dimming option with Casambi, please download the app. For more information, visit www.casambi.com

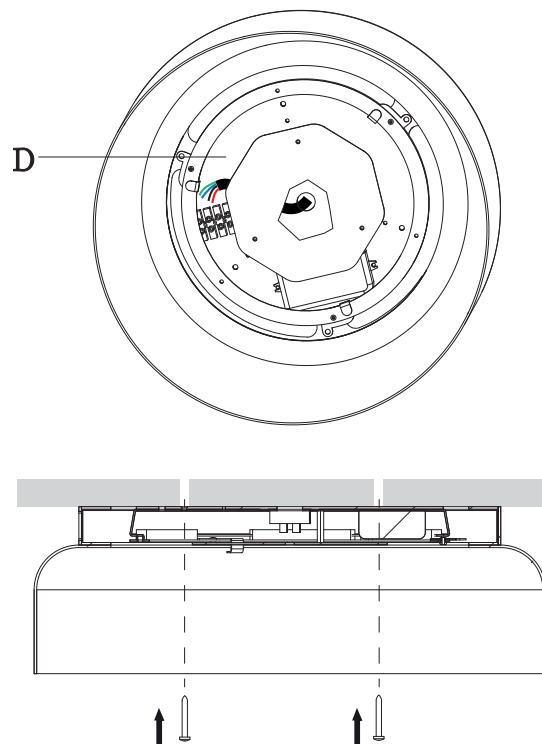
HINWEISE

- Wir empfehlen, die Installation von einem Fachmann vornehmen zu lassen.
- Unterbrechen Sie die Verbindung zum Netz vor Beginn der Arbeiten.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf ausschließlich vom Hersteller oder dessen technischem Dienst bzw. einer Person mit vergleichbaren Qualifikationen ausgetauscht werden, um jedwedes Risiko zu vermeiden.
- Zur Reinigung der Leuchte empfiehlt es sich, ein weiches, mit Wasser und, falls nötig, neutralem Reinigungsmittel befeuchtetes Tuch zu verwenden. Keinen Alkohol oder andere Lösungsmittel verwenden.
- Für die Anwendung des Licht-Kontroll-Systems Casambi die App herunterladen. Für weitere Informationen besuchen Sie die Webseite www.casambi.com

1.



2.



1. Dimensiones generales de la luminaria.

2. Pasar el cable eléctrico por el agujero del soporte (D) y fijar la luminaria a la superficie mediante los tacos, las arandelas y los tirafondos suministrados.

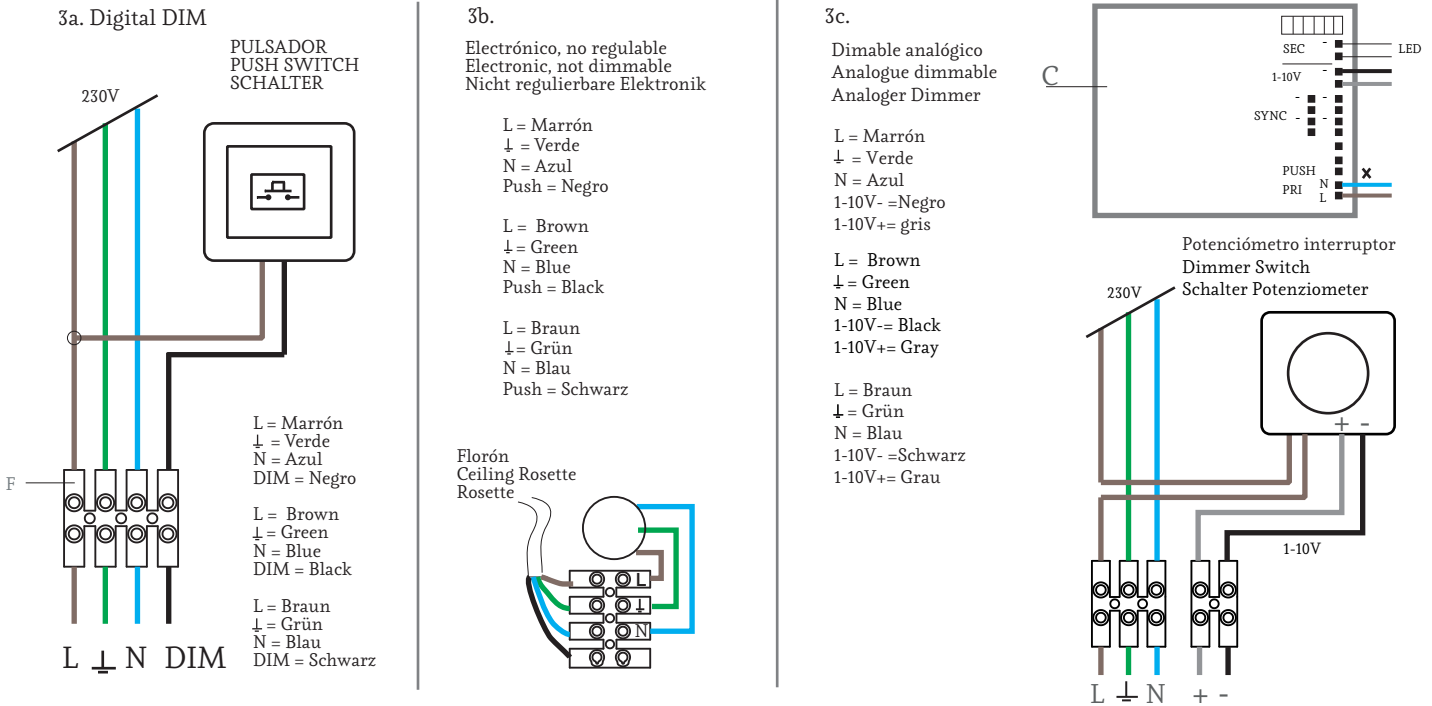
1. General dimensions of the lamp.

2. Pass the electrical cable through the bracket hole (C) and attach the lamp to the surface using the studs, washers and lag screws supplied.

1. Abmessungen der Leuchte.

2. Das Stromkabel durch das Loch der Halterung (D) führen und die Leuchte mit den mitgelieferten Schrauben, Unterlegscheiben und Dübeln an der Oberfläche befestigen.

3.



3a.- Conexión regulable digital: Conectar los cables eléctricos en la regleta F según la distribución indicada en imagen 3.

3b. Conexión para equipo electrónico no regulable: Conectar los cables eléctricos en la regleta F según la distribución indicada en (imagen 4).

3c. Conexión para equipo regulable 1.10V: Quitar el hilo del pusch (negro) del equipo y conectarlo al negativo de la regulación 1.10v. Añadir otro hilo para la conexión positivo de la regulación 1.10v, añadir una regleta de dos polos (no incluida en suministro) para conexión entre los polos +/- del potenciómetro y los polos +/- del equipo (imagen 5).

3a. - Adjustable digital connection: Connect the electrical cables to the terminal strip (F), according to the diagram.

3b. Connection for a non-adjustable system: Connect the electrical cables to the terminal strip (F), according to the diagram.

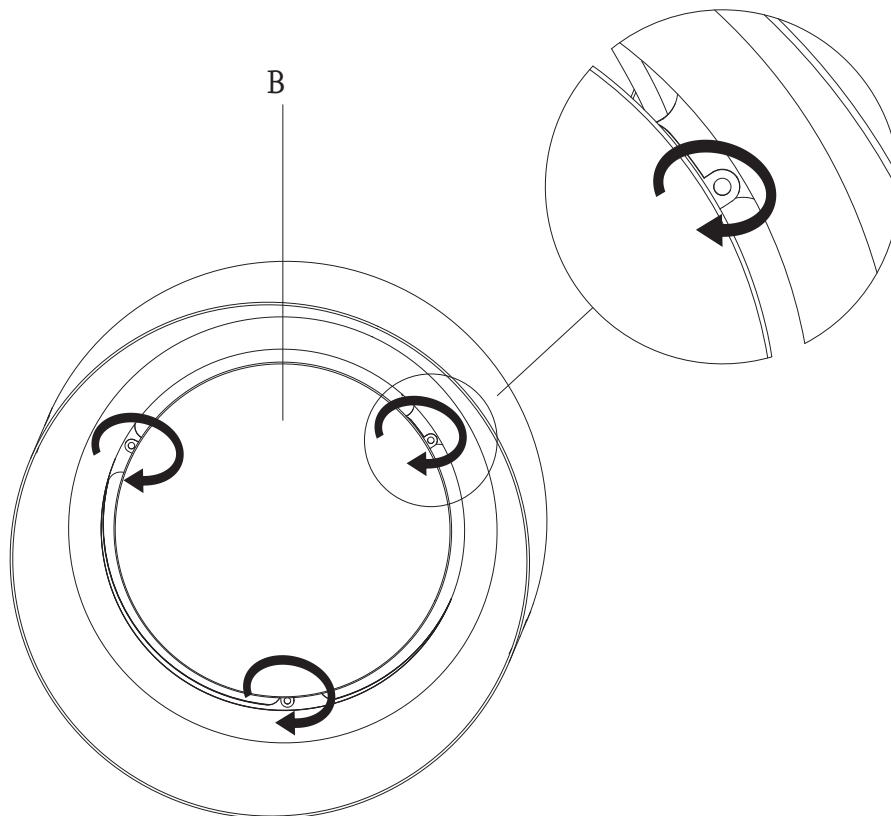
3c. Connection for an adjustable system 1-10V: Remove the wire (black) from the system's pushbutton and connect it to the regulator's negative pole. Add another wire for the connection of the regulator's positive pole. Then add a 2-pole terminal strip (not included) to make the connection between the +/- poles of the potentiometer and the system's +/- poles, according to the diagram.

3a.- Regulierbarer digitaler Anschluss: Die Stromkabel wie im Schema gezeigt an die Klemme (F) anschließen.

3b. Anschluss für nicht regulierbare elektronische Ausstattung: Die Stromkabel wie im Schema gezeigt an die Klemme (F) anschließen.

3c. Anschluss für regulierbare Ausstattung 1 – 10 V: Den Draht (schwarz) des Geräteschalters entfernen und an dem Minuspol des Reglers anschließen. Mit einem zusätzlichen Draht den Anschluss an den Pluspol des Reglers herstellen. Danach mit einer zweipoligen Anschlussklemme (nicht im Lieferumfang enthalten) die Plus- und Minuspole des Potenziometers sowie die Plus- und Minuspole des Geräts dem Schema entsprechend anschließen.

4.



4. Colocar el difusor de vidrio (B) en su posición, y fijarlo girando los tres gatillos.

Información para usuarios: si usted utiliza esta luminaria con regulación y posteriormente quiere cambiarla a modo electrónico sin regulación, debe proceder a resetear el equipo. El reseteo del equipo se realiza manteniendo puentado durante 6 segundos los bornes +/- del conexión de regulación 1.10v.

4. Place the glass diffuser (B) in position, and fasten by turning the three clips.

Note to users: if you install this lamp with regulation, and later want to change switch over to electronic, without regulation, you'll need to reset the system. Reset the system by maintaining the positive and negative poles in contact for six seconds.

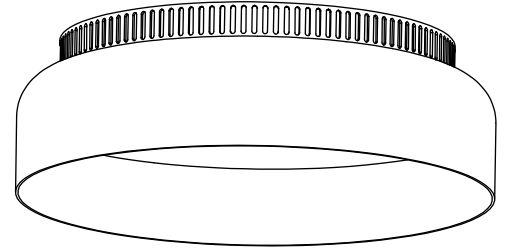
4. Den Glasdiffusor (B) in seine Position einsetzen und durch Drehen der drei Sperren befestigen.

Verbraucherinformation: Wenn Sie diese Leuchte mit Regler installieren und sie später auf den elektronischen Modus ohne Regler umstellen wollen, müssen Sie einen Reset durchführen. Für diesen Neustart des Geräts schließen Sie für sechs Sekunden den positiven und den negativen Pol des Geräts kurz.

Aspen

Werner Aisslinger

Aspen C40 A E14



ADVERTENCIAS

- Se recomienda que la instalación sea realizada por un profesional.
- Desconectar la conexión a red antes de ser manipulada.
- Para limpiar la luminaria, utilizar un paño suave humedecido con agua y, si fuera necesario, detergente neutro. No usar alcohol u otros disolventes.
- Para la opción de regulación con Casambi, descargar la aplicación. Para más información ir a la web www.casambi.com

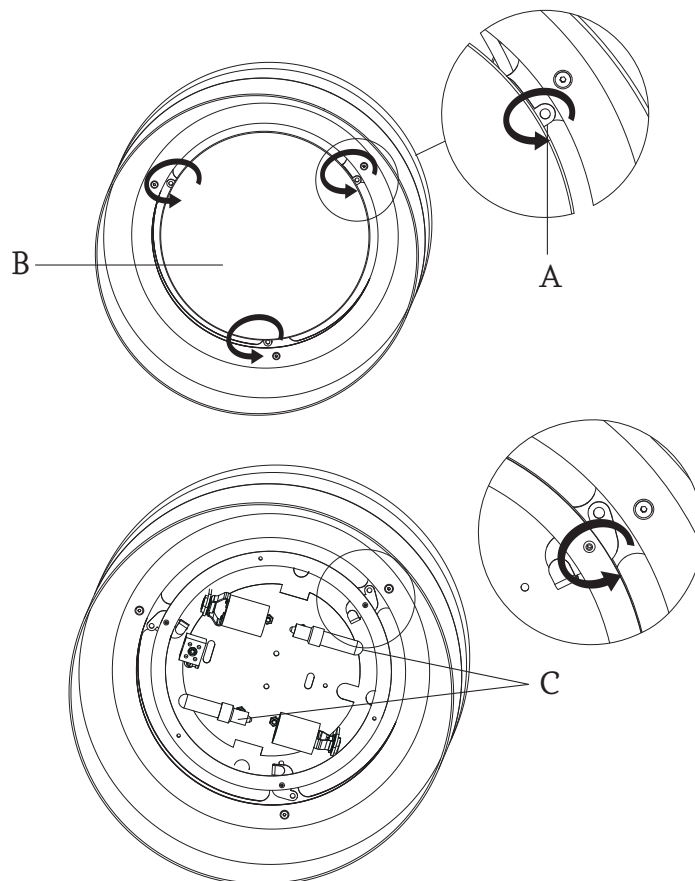
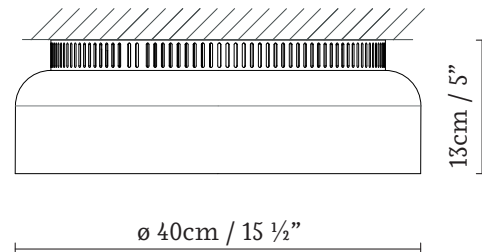
WARNING

- The light should be installed by a professional electrician.
- Disconnect from the power system before handling the light.
- To clean the lamp, use a soft cloth dampened with water and, if necessary, neutral soap. Do not use alcohol or other solvents.
- To use the dimming option with Casambi, please download the app. For more information, visit www.casambi.com

INWEISE

- Wir empfehlen, die Installation von einem Fachmann vornehmen zu lassen.
- Unterbrechen Sie die Verbindung zum Netz vor Beginn der Arbeiten.
- Zur Reinigung der Leuchte empfiehlt es sich, ein weiches, mit Wasser und, falls nötig, neutralem Reinigungsmittel befeuchtetes Tuch zu verwenden. Keinen Alkohol oder andere Lösungsmittel verwenden.
- Für die Anwendung des Licht-Kontroll-Systems Casambi die App herunterladen. Für weitere Informationen besuchen Sie die Webseite www.casambi.com

1.

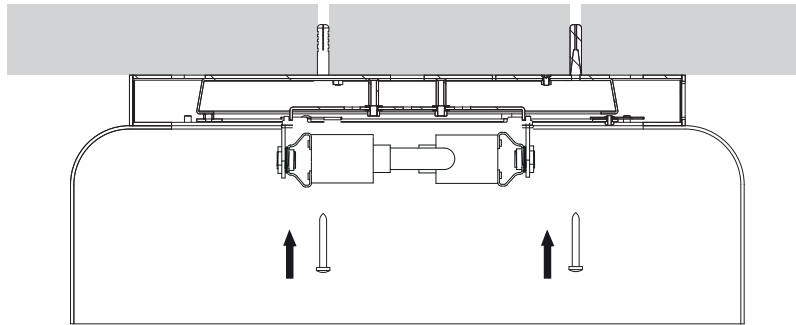


1. Dimensiones generales de la luminaria.
2. Girar los tres gatillos (A), utilizando un destornillador. Retirar el difusor de vidrio (B), y poner la lámpara halógena (C) en su posición.

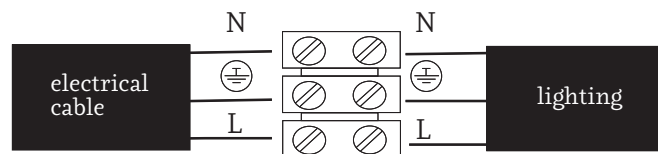
1. General dimensions of the lamp.
2. Turn the three clamps (A), using a screwdriver. Remove the glass diffuser (B), and put the halogen bulb (C) in its position.

1. Abmessungen der Leuchte.
2. Mit dem Schraubenzieher die drei Sperren (A) lösen. Den Glasdiffusor (B) entfernen und die Halogenlampe (C) in ihre Position einsetzen.

3.



4.



3. Pasar el cable por el agujero del soporte (D) y atarlo a la superficie mediante los tacos, las arandelas y los tirafondos suministrados.

4. Realizar la conexión eléctrica, tal y como muestra el esquema.

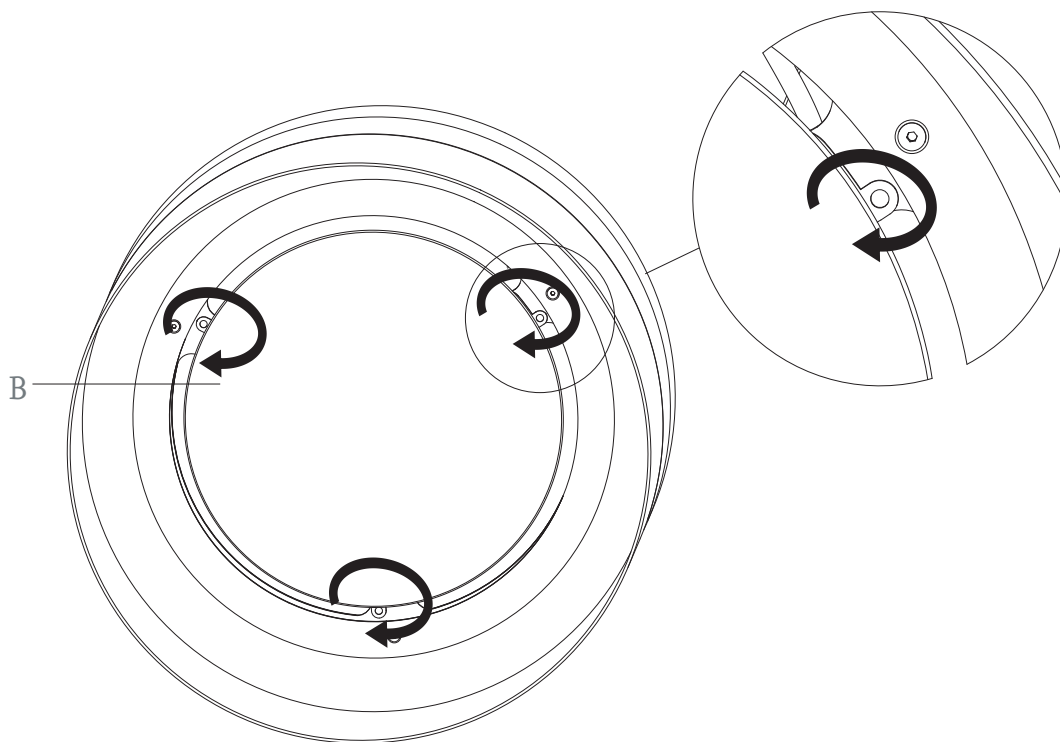
3. Pass the cable through the bracket hole (D) and attach it to the surface using the studs, washers and lag screws supplied.

4. Make the electrical connection as shown in the diagram.

3. Das Kabel durch das Loch der Halterung (D) führen und diese mit den mitgelieferten Schrauben, Unterlegscheiben und Dübeln an der Oberfläche befestigen.

4. Elektroanschlüsse so wie auf dem Schema gezeigt vornehmen.

5.



5. Colocar el difusor de vidrio (B) en su posición, y fijarlo girando los tres gatillos.

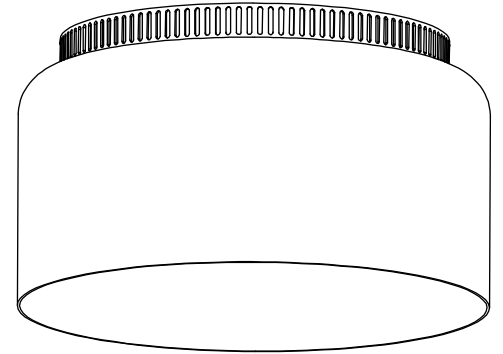
5. Place the glass diffuser (B) in position, and fasten by turning the three clamps.

5. Den Glasdiffusor (B) in seine Position einsetzen und durch Drehen der drei Sperren befestigen.

Aspen

Werner Aisslinger

Aspen C40B LED



ADVERTENCIAS

- Se recomienda que la instalación sea realizada por un profesional.
- Desconectar la conexión a red antes de ser manipulada.
- La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico, o por una persona cualificada equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo.
- Para limpiar la luminaria, utilizar un paño suave humedecido con agua y, si fuera necesario, detergente neutro. No usar alcohol u otros disolventes.
- Para la opción de regulación con Casambi, descargar la aplicación. Para más información ir a la web www.casambi.com

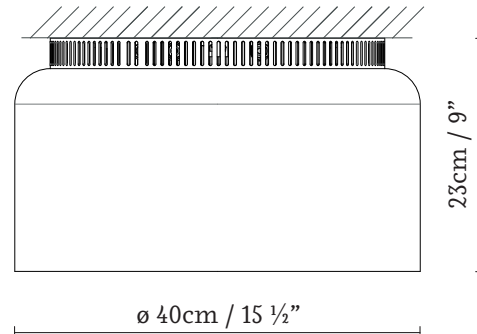
WARNING

- The light should be installed by a professional electrician.
- Disconnect from the power system before handling the light.
- The light source of this lamp should only be replaced by the manufacturer, its technical service or a similarly qualified person, in order to prevent risks.
- To clean the lamp, use a soft cloth dampened with water and, if necessary, neutral soap. Do not use alcohol or other solvents.
- To use the dimming option with Casambi, please download the app. For more information, visit www.casambi.com.

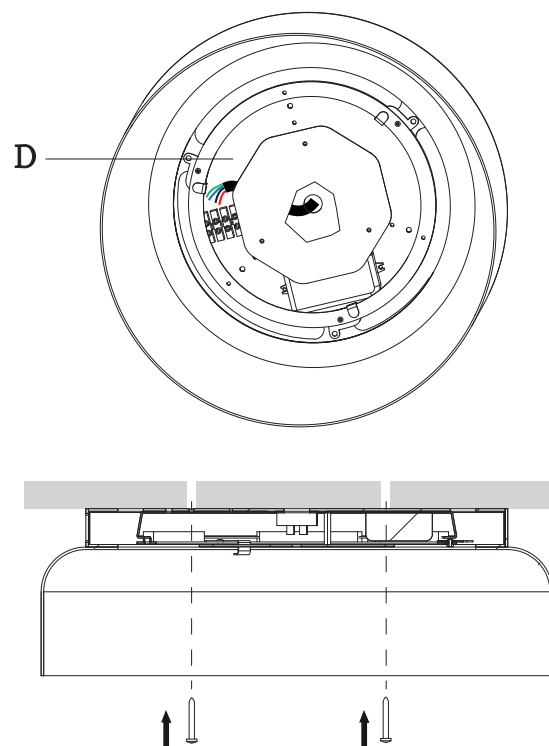
HINWEISE

- Wir empfehlen, die Installation von einem Fachmann vornehmen zu lassen.
- Unterbrechen Sie die Verbindung zum Netz vor Beginn der Arbeiten.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf ausschließlich vom Hersteller oder dessen technischem Dienst bzw. einer Person mit vergleichbaren Qualifikationen ausgetauscht werden, um jedwedes Risiko zu vermeiden.
- Zur Reinigung der Leuchte empfiehlt es sich, ein weiches, mit Wasser und, falls nötig, neutralem Reinigungsmittel befeuchtetes Tuch zu verwenden. Keinen Alkohol oder andere Lösungsmittel verwenden.
- Für die Anwendung des Licht-Kontroll-Systems Casambi die App herunterladen. Für weitere Informationen besuchen Sie die Webseite www.casambi.com

1.



2.

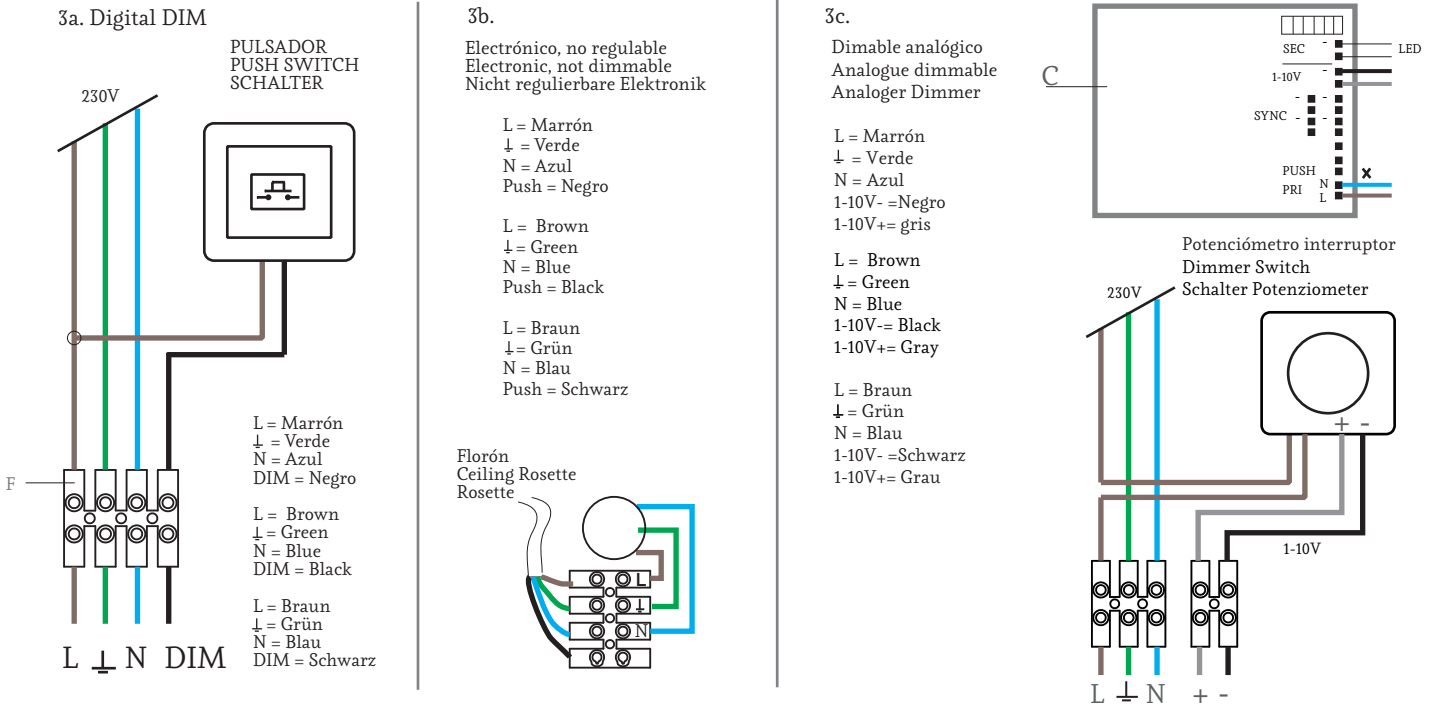


1. Dimensiones generales de la luminaria.
2. Pasar el cable eléctrico por el agujero del soporte (D) y fijar la luminaria a la superficie mediante los tacos, las arandelas y los tirafondos suministrados.

1. General dimensions of the lamp.
2. Pass the electrical cable through the bracket hole (C) and attach the lamp to the surface using the studs, washers and lag screws supplied.

1. Abmessungen der Leuchte.
2. Das Stromkabel durch das Loch der Halterung (D) führen und die Leuchte mit den mitgelieferten Schrauben, Unterlegscheiben und Dübeln an der Oberfläche befestigen.

3.



3a.- Conexión regulable digital: Conectar los cables eléctricos en la regleta F según la distribución indicada en imagen 3.

3b. Conexión para equipo electrónico no regulable: Conectar los cables eléctricos en la regleta F según la distribución indicada en (imagen 4).

3c. Conexión para equipo regulable 1.10V: Quitar el hilo del pusch (negro) del equipo y conectarlo al negativo de la regulación 1.10v. Añadir otro hilo para la conexión positivo de la regulación 1.10v, añadir una regleta de dos polos (no incluida en suministro) para conexión entre los polos +/- del potenciómetro y los polos +/- del equipo (imagen 5).

3a. - Adjustable digital connection: Connect the electrical cables to the terminal strip (F), according to the diagram.

3b. Connection for a non-adjustable system: Connect the electrical cables to the terminal strip (F), according to the diagram.

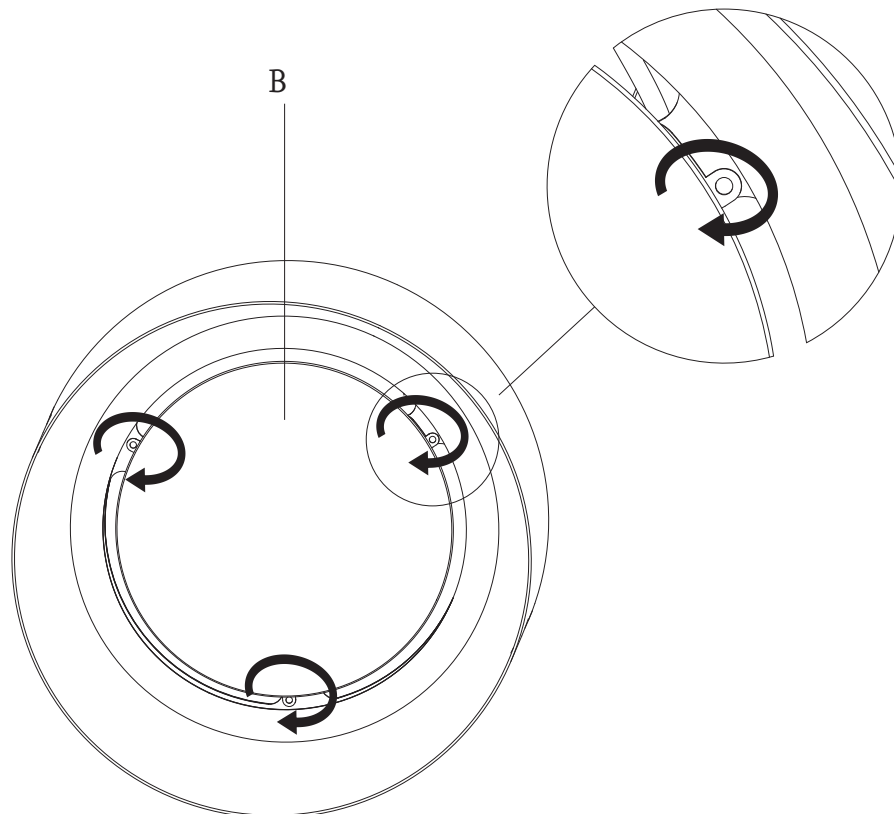
3c. Connection for an adjustable system 1-10V: Remove the wire (black) from the system's pushbutton and connect it to the regulator's negative pole. Add another wire for the connection of the regulator's positive pole. Then add a 2-pole terminal strip (not included) to make the connection between the +/- poles of the potentiometer and the system's +/- poles, according to the diagram.

3a.- Regulierbarer digitaler Anschluss: Die Stromkabel wie im Schema gezeigt an die Klemme (F) anschließen.

3b. Anschluss für nicht regulierbare elektronische Ausstattung: Die Stromkabel wie im Schema gezeigt an die Klemme (F) anschließen.

3c. Anschluss für regulierbare Ausstattung 1 – 10 V: Den Draht (schwarz) des Geräteschalters entfernen und an dem Minuspol des Reglers anschließen. Mit einem zusätzlichen Draht den Anschluss an den Pluspol des Reglers herstellen. Danach mit einer zweipoligen Anschlussklemme (nicht im Lieferumfang enthalten) die Plus- und Minuspole des Potenziometers sowie die Plus- und Minuspole des Geräts dem Schema entsprechend anschließen.

4.



4. Colocar el difusor de vidrio (B) en su posición, y fijarlo girando los tres gatillos.

Información para usuarios: si usted utiliza esta luminaria con regulación y posteriormente quiere cambiarla a modo electrónico sin regulación, debe proceder a resetear el equipo. El reseteo del equipo se realiza manteniendo puenteado durante 6 segundos los bornes +/- del conexión de regulación 1.10v.

4. Place the glass diffuser (B) in position, and fasten by turning the three clips.

Note to users: if you install this lamp with regulation, and later want to change switch over to electronic, without regulation, you'll need to reset the system. Reset the system by maintaining the positive and negative poles in contact for six seconds.

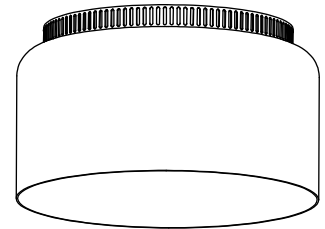
4. Den Glasdiffusor (B) in seine Position einsetzen und durch Drehen der drei Sperren befestigen.

Verbraucherinformation: Wenn Sie diese Leuchte mit Regler installieren und sie später auf den elektronischen Modus ohne Regler umstellen wollen, müssen Sie einen Reset durchführen. Für diesen Neustart des Geräts schließen Sie für sechs Sekunden den positiven und den negativen Pol des Geräts kurz.

Aspen

Werner Aisslinger

Aspen C40B E14



ADVERTENCIAS

- Se recomienda que la instalación sea realizada por un profesional.
- Desconectar la conexión a red antes de ser manipulada.
- Para limpiar la luminaria, utilizar un paño suave humedecido con agua y, si fuera necesario, detergente neutro. No usar alcohol u otros disolventes.
- Para la opción de regulación con Casambi, descargar la aplicación. Para más información ir a la web www.casambi.com

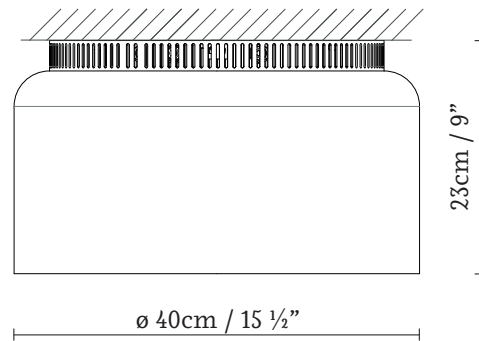
WARNING

- The light should be installed by a professional electrician.
- Disconnect from the power system before handling the light.
- To clean the lamp, use a soft cloth dampened with water and, if necessary, neutral soap. Do not use alcohol or other solvents.
- To use the dimming option with Casambi, please download the app. For more information, visit www.casambi.com

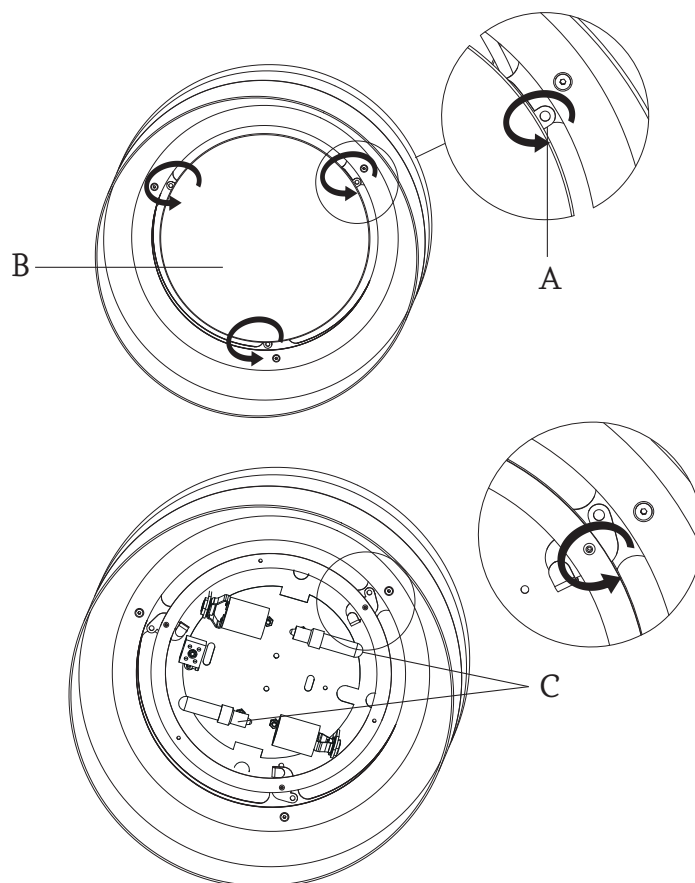
INWEISE

- Wir empfehlen, die Installation von einem Fachmann vornehmen zu lassen.
- Unterbrechen Sie die Verbindung zum Netz vor Beginn der Arbeiten.
- Zur Reinigung der Leuchte empfiehlt es sich, ein weiches, mit Wasser und, falls nötig, neutralem Reinigungsmittel befeuchtetes Tuch zu verwenden. Keinen Alkohol oder andere Lösungsmittel verwenden.
- Für die Anwendung des Licht-Kontroll-Systems Casambi die App herunterladen. Für weitere Informationen besuchen Sie die Webseite www.casambi.com

1.



2.

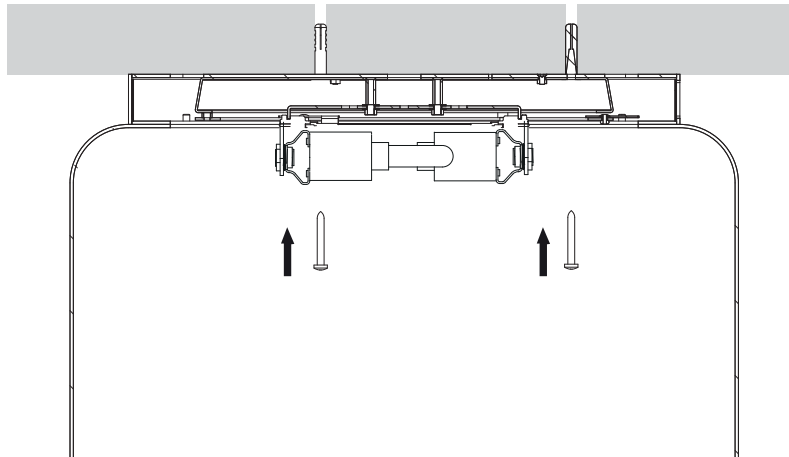


1. Dimensiones generales de la luminaria.
2. Girar los tres gatillos (A), utilizando un destornillador. Retirar el difusor de vidrio (B), y poner la lámpara halógena (C) en su posición.

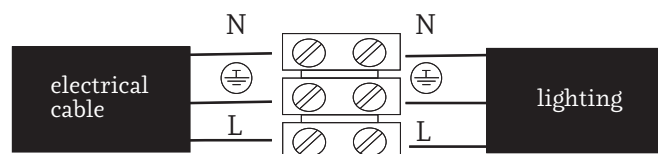
1. General dimensions of the lamp.
2. Turn the three clamps (A), using a screwdriver. Remove the glass diffuser (B), and put the halogen bulb (C) in its position.

1. Abmessungen der Leuchte.
2. Mit dem Schraubenzieher die drei Sperren (A) lösen. Den Glasdiffusor (B) entfernen und die Halogenlampe (C) in ihre Position einsetzen.

3.



4.



3. Pasar el cable por el agujero del soporte (D) y atarlo a la superficie mediante los tacos, las arandelas y los tirafondos suministrados.

4. Realizar la conexión eléctrica, tal y como muestra el esquema.

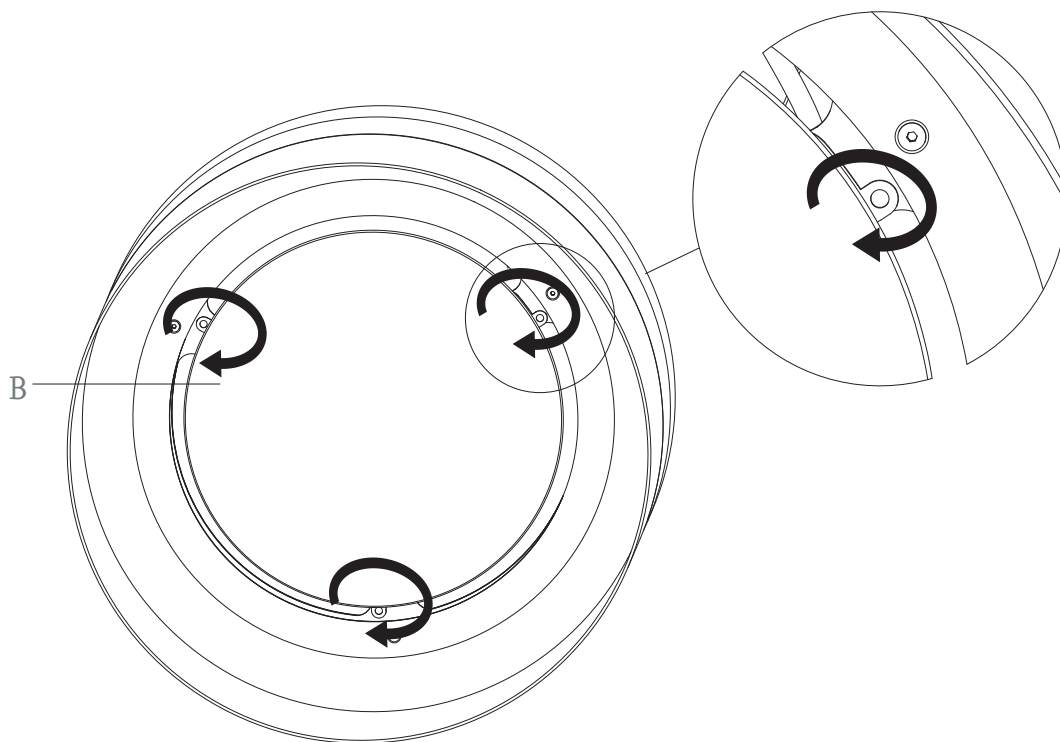
3. Pass the cable through the bracket hole (D) and attach it to the surface using the studs, washers and lag screws supplied.

4. Make the electrical connection as shown in the diagram.

3. Das Kabel durch das Loch der Halterung (D) führen und diese mit den mitgelieferten Schrauben, Unterlegscheiben und Dübeln an der Oberfläche befestigen.

4. Elektroanschlüsse so wie auf dem Schema gezeigt vornehmen.

5.



5. Colocar el difusor de vidrio (B) en su posición, y fijarlo girando los tres gatillos.

5. Place the glass diffuser (B) in position, and fasten by turning the three clamps.

5. Den Glasdiffusor (B) in seine Position einsetzen und durch Drehen der drei Sperren befestigen.

• Las luminarias sin marcado IP se considerarán IP20 y están diseñadas para uso general en interiores, excepto locales húmedos (cuartos de baño, etc.).

• Las luminarias con marcado IP están diseñadas para su uso en exterior y en locales húmedos. (Ej. IP54).

• La protección contra descargas eléctricas sobre personas y animales está asegurada:

Clase I: por un único aislamiento eléctrico y por el conductor tierra después de su correcta conexión.



Clase II: por un doble aislamiento eléctrico.



Clase III: este tipo de luminarias deben ser conectadas a muy baja tensión (12V, generalmente), por lo que no existe este riesgo.



• Las luminarias con este marcado, o sin marcado, son adecuadas para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.



• Las luminarias con este marcado no son adecuadas para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.

• La seguridad de esta luminaria está garantizada con una lámpara cuya potencia no exceda de la mencionada de forma visible en la luminaria.



• El producto no puede ser tratado como un residuo doméstico convencional, sino que debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos.

• Lamps without the IP mark are classed as IP20 and are designed for general indoor use, except wet areas (bathrooms, etc.)

• Lamps with the IP mark are designed for outdoor use and in wet areas. (E.g. IP54)

• They offer guaranteed protection to people and animals against electric shocks:

Class I: through single electrical insulation and an earthing conductor once correctly connected.



Class II: through double electrical insulation.



Class III: these kinds of lamps should be connected at very low voltage levels (generally 12V); therefore there is no risk.



• Lamps with this symbol, or without any symbols, can be mounted directly onto normally inflammable surfaces.



• Lamps with this symbol cannot be mounted directly onto normally inflammable surfaces.

• The safety of this lamp is guaranteed by using a maximum wattage bulb that does not exceed the figure displayed visibly on the lamp.



• The product cannot be treated like conventional domestic waste; it must be taken to the appropriate recycling station for electrical and electronic equipment.

• Die nicht mit einer IB-Auszeichnung versehenen Leuchten gelten als IP20 und sind nur für Innenbereiche unter Ausnahme von Feuchträumen (Bäder usw.) ausgelegt.

• Leuchten mit IP-Auszeichnung sind für den Einsatz in Außenbereichen und Feuchträumen ausgelegt. (z. B. IP54)

• Der Schutz gegen Stromschläge ist für Personen und Tiere gewährleistet:

Klasse I: durch eine einfache Isolierung und die Erdung nach korrekter Installation.



Klasse II: durch eine doppelte Isolierung.



Klasse III: Dieser Typ von Leuchten darf nur an niedrige Spannung (i. d. R. 12 V) angeschlossen werden, daher besteht kein Risiko.



• Leuchten mit dieser Auszeichnung oder ohne Auszeichnung sind auch für die unmittelbare Montage auf normalerweise entflammbarem Untergrund geeignet.



• Leuchten mit dieser Auszeichnung sind nicht für die direkte Montage auf normalerweise entflammbarem Untergrund geeignet.

• Die Sicherheit dieser Leuchte ist durch eine Lampe als Leuchtmittel garantiert, deren Stärke nicht höher ist als diejenige Wattstärke, die auf der Leuchte sichtbar angegeben ist.



• Dieses Produkt darf nicht wie konventioneller Haushaltsmüll entsorgt werden. Es ist vielmehr an einer entsprechenden Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte abzugeben.

