

Abhängung Wand 15

Art.-Nr. 160565

Abhängung Wand 135

Art.-Nr. 160566

Wandabhängung zur horizontalen Führung von VIA-Schienen parallel zur Wand.

Material Messing, Kunststoff
Oberfläche vernickelt, schwarz

Wandabhängung

- Position bestimmen, mit 6 mm Bohrer ein Loch bohren, den mitgelieferten Dübel einsetzen
- Teil **A** abdrehen
- Teil **A** mit mitgelieferter Schraube an die Wand schrauben

Verwendung ohne Distanzstück

- Teil **B** in Teil **A** schrauben

Verwendung mit Distanzstück


- Oberteil **D** und Unterteil **E** des Distanzstücks entfernen
- Mittelstück **C** in Teil **A** schrauben
- Teil **B** in **C** schrauben
- Schraube **G** im Clip lösen
- Schiene in den Clip eindrücken
- Schraube **G** anziehen

Wichtig:

Bei der Planung von VIA-Systemen pro 1 m Schienen 1 Wandabhängung vorsehen.

Lieferumfang

1 Abhängung Wand komplett, Montagematerial

8. Den angegebenen Mindestabstand der Leuchtmittel zu brennbaren Gegenständen beachten! (s. Leuchte )
9. Keine Gegenstände über das System hängen:
Kurzschluß und Brandgefahr!
10. Kein Garantieanspruch bei eigenmächtigen Veränderungen und oder unsachgemäßer Benutzung!

Instructions for use

GB

Wall Suspension 15

Art.-No. 160565

Wall Suspension 135

Art.-No. 160566

Wall suspension for the horizontal conduction of VIA-tracks at a distance parallel to the wall.

Material Brass, plastic
Surface Nickel-plated, black

Wall Suspension

- Determine the position, drill a hole with a diameter of 6 mm, insert the accluded plug
- Remove part **A** by turning it off
- Screw part **A** with the accluded screw onto the wall

Application without distance pieces

- Screw the part **B** into the part **A**

Application without distance pieces

- Remove the superior part **D** and the inferior part **E** of the distance piece.
- Screw the central piece **C** into part **A**
- Screw part **B** into **C**
- Loosen the screw **G** in the clip
- Press the track into the clip
- Fasten the screw **G**

Important:

When planning the installation of VIA-systems, provide to set 1 wall suspension for 1 m of the track.


Delivery Scope

1 wall suspension complete, mounting material

General Remarks On Safety

1. Assembly and connection of the system only by specialist personnel (electrician).
2. **Switch off power to the system** for all work on the system and on lamps!!
3. Not suitable for installation in wet rooms.
4. For assembly of the VIA system, only VIA system components must be used.

5. **Attention, electric shock hazard!! Never connect the system and lamps without transformer directly to the mains voltage!!**

6. It is within the responsibility of the user to ensure the electrical, mechanical and thermal compatibility between the system and lamps mounted to it.
7. **Take care!** Lamp and illuminant become hot during operation.
8. Observe the stated minimum distance of the illuminants to flammable objects! (see lamp )
9. Do not hang objects over the system:
Hazard of short circuit and fire hazard!
10. No warranty claim in case of unauthorized modifications and / or improper use!

Mode d'emploi

F

Suspension Murale 15

No.d'art 160565

Suspension Murale 135

No.d'art 160566

Suspension pour la conduction horizontale de lignes VIA parallèle au mur.

Matériel Laiton, plastique
Surface Nickelé, noir

Suspension Murale

- Déterminer la position, perforer un orifice d' un diamètre de 6 mm, insérer la cheville incluse
- Enlever en tournant la partie **A**
- Visser la partie **A** avec la vis incluse

Application sans pièces de distance

- Avisser la partiet **B** nella parte **A**

Application sans pièces de distanc

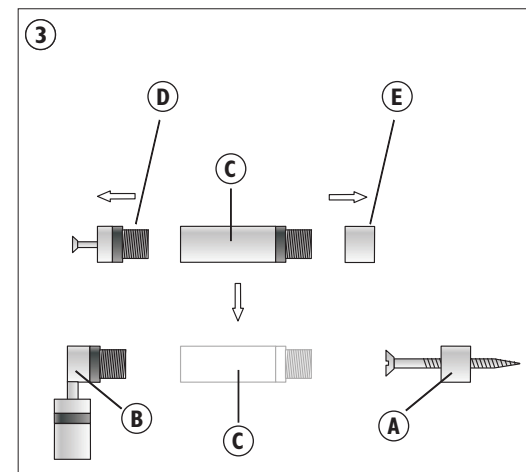
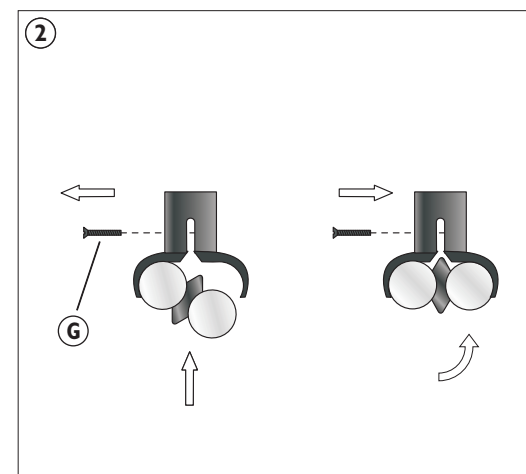
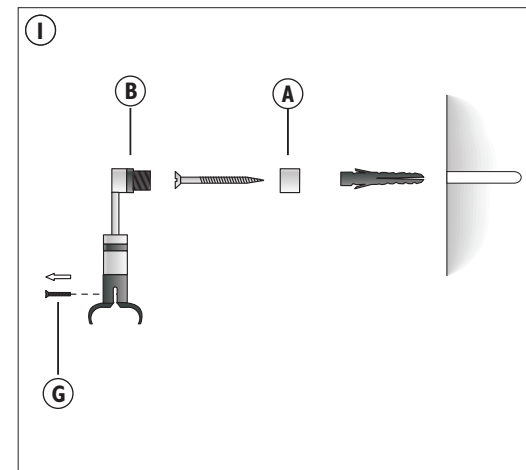
- Enlever la partie supérieure **D** et la partie inférieure **E** de la pièce de distance
- Visser la pièce centrale **C** dans la partie **A**
- Visser la partie **B** à la partie **C**
- Dévisser la vis **G** du clip
- Presser la ligne au clip

Important:



Quand on planifie l'installation de systèmes VIA prévoir de mettre 1 suspension murale à 1 m de ligne.

Volume De Livraison

1 suspension murale, complète, matériaux de montage



F**Consigne De Securite Generales**

1. Le montage et le raccordement des luminaires ne doivent se faire que par du personnel spécialisé (électricien).
2. Avant d'effectuer tout travail sur le système et les luminaires **mettre l'installation hors tension**.
3. N'est pas approprié à être installé dans des pièces humides.
4. Lors du montage du Système VIA n'utiliser que les composants de la gamme VIA.
5. **Attention danger d'électrocution !! Ne jamais** raccorder le système ou les luminaires directement sur le réseau sans le transformateur !
6. L'utilisateur est responsable d'assurer la compatibilité électrique, mécanique et thermique entre le système et les luminaires qui s'y rapportent.
7. **Attention !** Les luminaires et les lampes sont brûlantes lors de leur utilisation.
8. Veiller à respecter l'intervalle minimum indiqué des lampes par rapport à des objets inflammables. (voir luminaires  ---- )
9. Ne pas suspendre d'objets au système, **danger de court-circuit et d'incendie !**
10. Nous ne donnons aucune garantie lors de modifications effectuées sur l'installation ou lors d'une utilisation inadéquate.

Modo de empleo**E****Suspensión Mural 15**Num. art. **160565****Suspensión Mural 135**Num. art. **160566**

Suspensión para la conducción horizontal de líneas VIA paralela a la pared.

Material Latón, plástico
Superficie Niquelado, negro

Suspensión Mural

1. Determinar la posición, perforar un orificio con un diámetro de 6 mm, insertar el taco incluido
2. Remover girando la parte **A**
3. Atornillar la parte A con el tornillo incluido

Aplicación sin piezas de distancia

2. Atornillar la parte **B** en la parte **A**

Aplicación sin piezas de distancia

3. Remover la parte superior **D** y la parte inferior **E** de pieza de distancia
3. Atornillar la pieza central **C** en la parte **A**
3. Atornillar la parte **B** en **C**
3. Desatornillar el tornillo **G** en el clip
3. Apretar la línea en el clip
3. Atornillar el tornillo **G**



Importante:

Al planear la instalación de sistemas VIA, proveer 1 suspensión mural por 1 m de línea.

Volumen de suministro

1 suspensión mural, completa, material de montaje

Indicaciones Generales De Seguridad

1. El montaje y la conexión del sistema deben ser llevados a cabo solamente por personal técnico (electricistas).
2. ¡En todos los trabajos a llevar a cabo en el sistema y las lámparas ha de mantenerse la **instalación libre de tensión!**
3. El sistema no es apropiado para la instalación en locales húmedos.
4. En el montaje del sistema VIA solamente deben emplearse piezas constructivas del sistema VIA.
5. **¡Atención peligro de electrocución!**
¡El sistema y las lámparas no deben conectarse **nunca** directamente a la **tensión de red** sin transformador!
6. Es responsabilidad del usuario asegurar la compatibilidad eléctrica, mecánica y térmica entre el sistema y las lámparas empleadas en él.
7. **¡Cuidado!** Las lámparas y las bombillas o reflectores se calientan durante el funcionamiento.
8. ¡Ha de observarse la distancia mínima indicada de las bombillas o reflectores respecto de los objetos combustibles! (vedi lampada  ---- )
9. No colgar ningún objeto por encima del sistema: **¡peligro de cortocircuito y de incendio!**
10. ¡Se pierden las reivindicaciones de garantía al llevar modificaciones a cabo por propia cuenta y / o empleo incorrecto!

Istruzione per l'uso**I****Suspensione Murale 15**Art. n. **160565****Suspensione Murale 135**Art. n. **160566**

Suspensione per la conduzione orizzontale di linee VIA parallela alla parete.

Materiale Ottone, materia plastica
Superficie Nichelato, nero

Suspensione Murale

1. Determinare la posizione, perforare un orificio d' un diametro di 6 mm, insertare il tassello incluso
1. Rimuovere girando la parte **A**
1. Avvitare la parte A con la vite inclusa

Applicazione senza pezzi di distanze

2. Avvitare la parte **B** nella parte **A**

Applicazione senza pezzi di distanza

3. Rimuovere la parte superiore **D** e la parte inferiore **E** del pezzo di distanza
3. Avvitare il pezzo centrale **C** alla parte **A**
3. Avvitare la parte **B** alla parte **C**
3. Allentare la vite **G** del clip
3. Pressare la linea al clip
3. Vitare la vite **G**



Importante:

Quando si pianifica l'installazione di sistemi VIA prevedere di mettere 1 sospensione murale a 1 m di linea.

Volume della fornitura

1 sospensione murale, completa materiale di montaggio

Avvertenze Generali Per La Sicurezza

1. Il montaggio e il collegamento del sistema vanno effettuati esclusivamente da personale specializzato (elettricista).
2. Per tutti i lavori sul sistema e sulle lampade **eliminare la tensione dall'impianto!!**
3. Non adatto per l'installazione in locali umidi.
4. Per il montaggio del sistema VIA vanno utilizzati esclusivamente componenti di sistema VIA.
5. **Attenzione, pericolo di scosse di corrente !!**
Non collegare il sistema e la lampada **mai** direttamente alla **tensione della rete** senza trasformatore!
6. L'utente è responsabile di assicurare la tollerabilità elettrica, meccanica e termica tra il sistema e le lampade applicate.
7. **Attenzione!** La lampada ed il mezzo illuminante scottano quando funzionanti.
8. Osservare la distanza minima indicata del mezzo illuminante da oggetti combustibili! (vedi lampada  ---- )
9. Non appendere oggetti al di sopra del sistema: **pericolo di corto circuito e di incendio!**
10. Nessun diritto di garanzia in caso di modifiche apportate di propria iniziativa e / o di utilizzo inappropriato!

