Español

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Asegurarse de que el aparato no esté conectado a la corriente antes de proceder

- Apretar el particular, (1) a fin de separar la tapa (2) del soporte (3).
- Pasar la red de cable a través del orificio lateral (4) del soporte (3) y conectado
- Fijar la placa (3) la pared usando los correspondientes tornillos (6) y tacos (7).
- Pasando los cables eléctricos (8) a través del agujero central de la tapa (2) y, posteriormente, en particular (1) del soporte (3).
- Conecte el cable de alimentación (8) a los terminales de la parte posterior del soporte (10), teniendo cuidado de insertar el cable amarillo / verde al terminal marcado con el símbolo de tierra.
- Introducir la lámpara (11) en el soporte.
- Llevar el cristal (12) en el bastidor (9) teniendo cuidado de pasar el bulbo a través del agujero en el vidrio, lo retiene en apoyo, gire la palanca (8) hasta el final de
- La lámpara también se puede montar en la pared, como una pared que sostiene la bombilla hacia arriba en una posición vertical.









English

ASSEMBLY INSTRUCTION

Check there is no network voltage before installing the equipment.

- Press down the particular (1) so as to separate the cover (2) from the bracket (3).
- Pass the cable network through the side hole (4) of the bracket (3) and connected to the terminal (5).
- Wall-fix the plate (3) through the suitable screws (6) and plugs (7).
- Passing the electrical cables (8) through the central hole of the cover (2) and subsequently in particular (1) of the bracket (3).
- Connect the power cable (8) to the terminals on the back of the holder (10) taking care to insert the yellow / green wire to the terminal marked with the earth symbol.
- Insert the bulb (11) in the holder.
- Bring the glass(12)to the frame (9) taking care of passing the bulb through the hole in the glass, then holding it in support, turn the lever (13) to the end of its
- The lamp can also be mounted to the wall as a wall holding the bulb upward in a vertical position.

Italiano

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Assicurarsi che non sia presente tensione di rete prima di procedere all'installazione dell'apparecchio.

- Premere a fondo il particolare (1) in modo da separare il coperchio (2) dalla staffa (3)
- Passare i cavi di rete attraverso il foro laterale (4) della staffa (3) e collegarli al
- Fissare a parete la staffa (3) tramite le apposite viti (6) e tasselli (7).
- Passare il cavo elettrico (8) attraverso il foro centrale del coperchio (2) e successivamente nel particolare (1) della staffa (3).
- Collegare il cavo elettrico (8) ai morsetti sul retro del portalampade (10) facendo attenzione di inserire il cavo giallo/verde nel morsetto contrassegnato dal simbolo
- Inserire la lampadina (11) nel portalampade.
- Avvicinare il vetro (12) alla montatura (9) facendo attenzione nel far passare la lampadina attraverso il foro del vetro, quindi tenendolo in appoggio, ruotare la leva (13) fino alla fine del suo movimento.
- La lampada può essere montata anche a parete come applique tenendo la lampadina verso l'alto in posizione verticale.

Deutsch

EINBAUANLEITUNG

Stellen Sie sicher, dass es keine Netzspannung vor der Installation des Gerätes.

- Drücken Sie den insbesondere (1), um den Deckel (2) aus der Halterung (3) zu trennen.
- Das Kabel-Netzwerk durch das seitliche Loch (4) der Halterung (3) und mit dem Endgerät (5).
- Befestigen Sie die Platte (3) mit Dübel (6) und Schrauben (7) an die Wand.
- Übergeben der elektrischen Kabel (8) durch das zentrale Loch des Deckels (2) und anschließend insbesondere (1) des Bügels (3).
- Schließen Sie das Netzkabel (8) mit den Anschlüssen auf der Rückseite des Halters (10), kümmert sich um den gelb / grünen Draht mit dem Anschluss mit der Erde Symbol gekennzeichnet einzufügen.
- Legen Sie die Lampe (11) in die Halterung ein.
- Bringen Sie das Glas(12)mit dem Rahmen (9) kümmert sich um das Bestehen der Lampe durch das Loch in das Glas, dann hält es zur Unterstützung, drehen Sie den Hebel (13) bis zum Ende seiner Bewegung.
- Die Lampe kann auch an der Wand als Wand Halten der Lampe nach oben in einer vertikalen Position angebracht werden.

Français

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

Avant de procéder à l'installation de l'appareil s'assurer qu'il n'y ait pas de tension de réseau.

- Enfoncer l'particulier (1) de manière à séparer le couvercle (2) de l'étrier (3).
- Passer le câble de réseau à travers le trou latéral (4) de l'étrier (3) et reliée à la borne (5).
- Fixer la plaque (3) au mur au moyen des vis (6) et des chevilles (7) adéquates.
- Faire passer les câbles électriques (8) à travers le trou central du couvercle (2) et par la suite, en particulier (1) de l'étrier (3).
- Branchez le câble d'alimentation (8) aux bornes situées à l'arrière du support (10) en prenant soin d'insérer le fil jaune/vert à la borne portant le symbole de la terre.
- Insérez l'ampoule (11) dans le support.
- Porter le verre (12) au châssis (9) en prenant soin de faire passer l'ampoule à travers le trou dans le verre, puis le maintenant en appui, tourner le levier (13) à la fin de son mouvement.
- La lampe peut être montée au mur, comme une paroi de maintien de l'ampoule vers le haut dans une position verticale.

Ελληνικά

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τάση ρεύματος πριν από την εγκατάσταση της μονάδας.

- Πιέστε προς τα κάτω τη συγκεκριμένη (1), έτσι ώστε να διαχωριστεί το κάλυμμα (2) από τη βάση (3).
- Περάστε το καλώδιο δικτύου μέσα από την τρύπα πλευρά (4) του βραχίονα (3) και συνδέεται με το τερματικό (5).
- Τοποθετήστε στον τοίχο η πλάκα (3) με τις κατάλληλες βίδες (6) και ενώσεις (7)
- Περνώντας τα ηλεκτρικά καλώδια (8) με την κεντρική οπή του καλύμματος (2) και στη συνέχεια, ιδίως (1) του βραχίονα (3).
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (8) στους ακροδέκτες στο πίσω μέρος του κατόχου(10),φροντίζοντας να τοποθετήσετε το κίτρινο / πράσινο καλώδιο στον ακροδέκτη που συμβολίζεται με το σύμβολο της γης.
- Τοποθετήστε το λαμπτήρα (11) στην υποδοχή.
- Φέρτε το γυαλί (12) στο πλαίσιο (9), φροντίζοντας να περάσει το λαμπτήρα μέσα από την οπή στο ποτήρι, στη συνέχεια, τη συμμετοχή του στην υποστήριξη, γυρίστε το μοχλό (13),στο τέλος της κίνησής του.
- Η λάμπα μπορεί επίσης να τοποθετηθεί στον τοίχο, όπως έναν τοίχο που κατέχουν τον λαμπτήρα προς τα πάνω σε μία κατακόρυφη θέση.

Русский

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

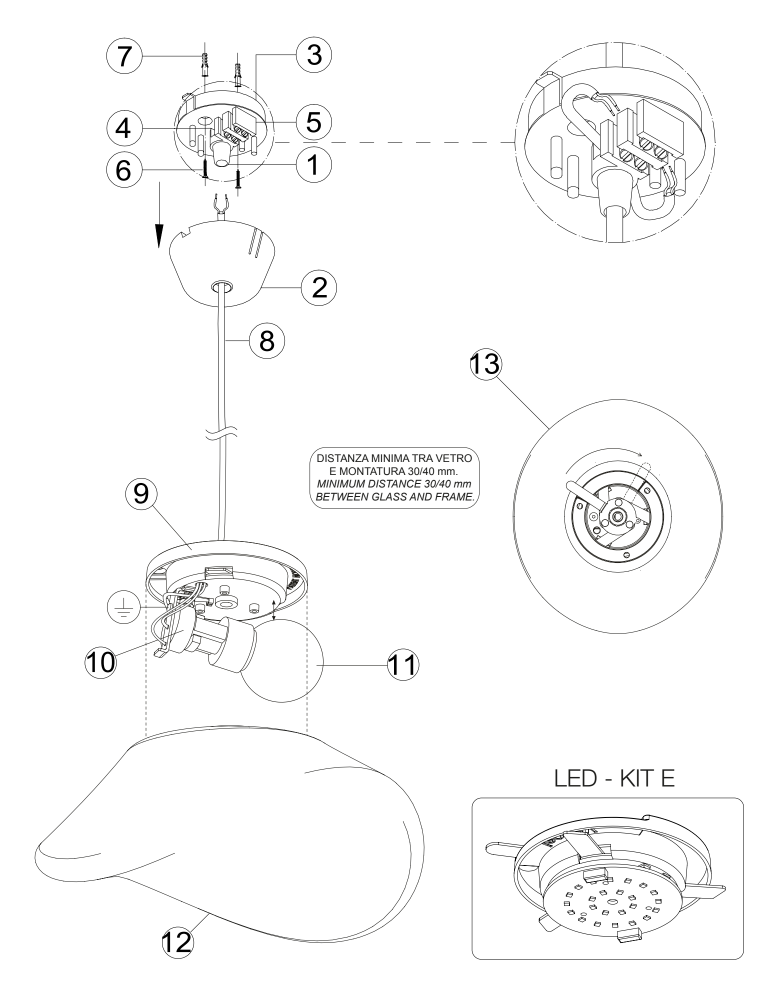
Убедитесь, что нет никакого напряжения сети перед установкой устройства.

- Надавите частности (1), чтобы отделить крышку (2) с кронштейном (3).
- Пропустите кабель сети через боковое отверстие (4) кронштейн (3) и подключенный к терминалу (5).
- Подвесьте светильник пластины (3) соответствующих шурупов (6) и дюбелей (7).
- Передача электрических кабелей (8) через центральное отверстие в крышке (2), а затем, в частности, (1) кронштейн (3).
- Подключите кабель питания (8) к клеммам на задней стороне держателя (10), следя за тем, чтобы вставить желтый / зеленый провод к клемме с символом земли.
- Вставьте лампы (11) в держателе.
- Доведите стекло (12)к раме (9) забота о прохождении лампы через отверстие в стекле, затем его проведения в поддержку, повернуть рычаг (13) доконца его движения.
- Лампа также может быть установлен на стене, как стены, проведение колба вверх в вертикальное положение.



√Vistosi

Vetreria Vistosi Srl·Via G. Gallei, 9-11·31021 Mogliano Veneto·Treviso·Italy Tel.+39 041 5900170 - 041 5903480 · Fax+39 041 5900992 - 041 5904540 www.vistosi.it · vistosi@vistosi.it



Vistosi

DRIVER

Vetreria Vistosi Sri - Via G. Galliei, 9-11 · 31021 Mogliano Veneto · Treviso · Italy Tel. +39 041 5900170 - 041 5903480 - Fax+39 041 5900992 - 041 5904540 W w w v istosi italy vistosi italy vistosi italy

DC MAXI JOLLY HC BI - 122415

Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH



1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

Attenzione: le seguenti istruzioni si riferiscono a più articoli. Se il driver presente nell'imballo non corrisponde a quello indicato nell'istruzione, fare riferimento a questa pagina del manuale.

Warning: The following instructions refer to several articles. If the driver included in the packaging does not match indicated in instruction, refer to this manual page.

DC MICRO JOLLY 6W 500mA - 122428

Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH



1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

DC MINI JOLLY BI - 122404

Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH



1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V