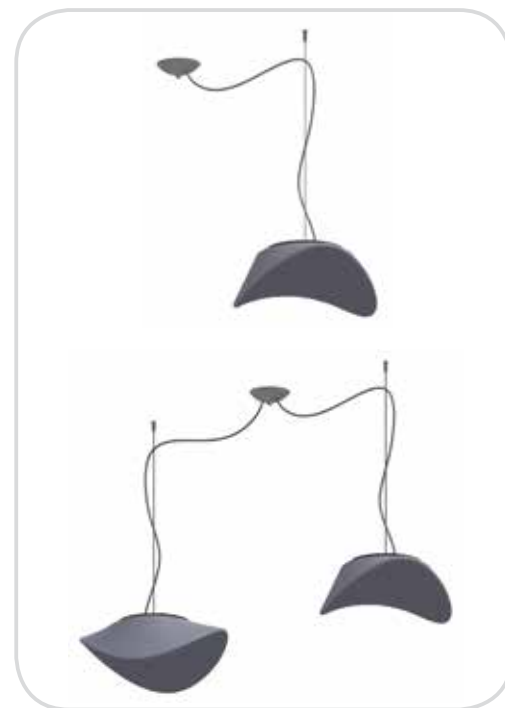


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Assurez-vous qu'il n'y a pas de connexion d'alimentation avant d'installer l'unité.

- Fixer le composant de plafond (1) avec la vis (2) et le bouchon (3).
- Insérez le câble d'acier (4), en particulier (5) et vissez-le à la composante (1).
- Une fois que la longueur de la corde couper le matériau en excès et vis le composant (6) à la particulière (5) qui autobloccherà la corde (répéter l'opération et où en outre Haut décentralisation).
- Fixez le support du plafond et la barre transversale (7) avec les vis (8).
- Insérez le fil à travers le trou dans le couvercle de la rosace (9) et le fixer avec la pince à l'intérieur de la canopée.
- Effectuer les raccordements électriques dans la boîte de sortie (10), en prenant soin de se connecter correctement avant le fil de terre se compose d'une tresse de cuivre non isolé, alors les conducteurs d'alimentation neutre (identifiables par un marquage de couleur blanc) et l'étape (identifiable par un marquage de couleur noire).
- Vissez le cliquet (12) et fermer l'auvent (11).
- Une ampoule de lumière (13) dans la douille (14).
- Apportez le verre (15) sur le cadre (16), en prenant soin de passer le ampoules à travers le trou dans le verre, puis en maintenant en veille, tournez la levier (17) dans la position représentée; de cette façon le verre sera soutenu par trois lamelles expansion interne.
- Si nécessaire, ajuster la balance de la lampe en utilisant le composant (18).



Vistosi



AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2000

English**ASSEMBLY INSTRUCTION**

Check there is no network voltage before installing the equipment.

- Fasten ceiling component (1) with the screw (2) and the plug (3).
- Insert the steel cable (4) in particular (5) and screw it to the component (1).
- Once the length of the rope cut the excess material and screw the component (6) to the particular (5) that autobloccherà the rope (repeat the operation and where further decentralization).
- Attach the ceiling bracket and the cross-bar (7) using the screws (8).
- Insert the wire through the hole in the lid of the rose window (9) and secure with the clamp inside the canopy.
- Make the electrical connections in outlet box (10), taking care to connect properly before the earth wire consists of a copper braid NOT isolated, then the supply conductors NEUTRAL (identifiable by a color marking white) and STEP (identifiable by a marking of black color).
- Screw the pawl (12) and close the canopy (11).
- A light bulb (13) into the socket (14).
- Bring the glass (15) to the frame (16), taking care of passing the bulbs through the hole in the glass, then holding it in standby, turn the lever (17) in the position shown; in this way the glass will be supported by three lamellae internal expanding. If necessary, adjust the balance of the lamp using the component (18).

Italiano**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**

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

- Fissare a soffitto il componente (1) tramite la vite (2) e il tassello (3). Infilare la fune di acciaio (4) nel particolare (5) ed avvitarlo al componente (1).
- Una volta stabilita la lunghezza della fune tagliare il materiale in eccesso e avvitare il componente (6) al particolare (5) che autobloccherà la fune (ripetere l'operazione in presenza di altri decentramenti).
- Fissare a soffitto la staffa e la cross-bar (7) tramite le apposite viti (8).
- Infilare il cavo elettrico attraverso il foro del coperchio del rosone (9) e fissarlo con il bloccacavo all'interno del rosone.
- Eseguire i collegamenti elettrici nell'outlet box (10), facendo attenzione a collegare correttamente prima il cavo di terra costituito da una treccia di rame NON isolata, poi i conduttori di alimentazione NEUTRO (identificabile da una marcatura di colore bianco) e di FASE (identificabile da una marcatura di colore nero).
- Avvitare il nottolino (12) e richiudere il rosone (11).
- Avvitare una lampadina (13) nel portalampada (14).
- Avvicinare il vetro (15) alla montatura (16) facendo attenzione nel far passare le lampadine attraverso il foro del vetro, quindi tenendolo in appoggio, ruotare la leva (17) nella posizione indicata; in questo modo il vetro verrà sostenuto da tre lamelle interne espanderi.
- Se necessario, regolare il bilanciamento della lampada utilizzando il componente (18).

