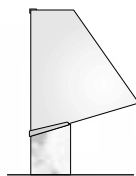


LEUCOS®

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

MICENE base Marmo



A1 Allegato
Enclosed



Montaggio 1 persona
One installer



Conservare le istruzioni
Save instructions

Indice di edizione
Revised
30 January 2004

I

ATTENZIONE: NEL CASO DI DANNEGGIAMENTO DEL CAVO FLESSIBILE DI ALIMENTAZIONE DEVE ESSERE SOSTITUITO DAL COSTRUTTORE, DAL SERVIZIO ASSISTENZA O DA PERSONALE QUALIFICATO AL FINE DI EVITARE PERICOLI.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E MANUTENZIONE

N.B.: PRIMA DI ESEGUIRE OGNI OPERAZIONE ASSICURARSI DI AVER DISINSERITO LA ALIMENTAZIONE DI RETE - MANEGGIARE CON MOLTA CURA IL VETRO ONDE EVITARE DI ROVINARE LA SUPERFICIE.

1. Posizionare la base "A" e inserirvi l'asta verticale "B" all'interno della cavità predisposta (Fig.1).
Prestare attenzione a far passare il cavo all'interno della fessura "N".
2. Posizionare l'archetto "C" facendo corrispondere i 3 fori di fissaggio a quelli dell'asta verticale e assemblare il tutto con le viti fornite (Fig.2).
3. Inserire il vetro "D" come in Fig.3 e posizionarlo correttamente all'interno del canale predisposto sull'archetto "C" della struttura (Fig.4).
4. Dopo aver inserito il vetro sulla parte sottostante, sollevare il cappuccio bloccavetro "Z" e far passare il collo del vetro in avanti fino all'appoggio con la struttura (Fig.4).
5. Infine abbassare il bloccavetro "Z" come in Fig.5 ed esercitando una leggera pressione verso il basso, assicurarli con il perno relativo "X".
Nota: Mantenere il paralume sempre a contatto con il cappuccio bloccavetro "Z" agendo sul perno di regolazione "S".
6. Inserire la lampadina e riattivare le alimentazioni di rete.

L'apparecchio deve essere installato in modo tale che le parti metalliche esposte non siano in contatto elettrico con parti dell'installazione elettrica collegate ad un conduttore di protezione.

CONSIGLI PER UN CORRETTO USO DELLA LAMPADA

Per eventuali spostamenti della lampada si consiglia di eseguire le seguenti operazioni:

- A- Disinserire la spina dalla presa di corrente.
- B- Estrarre il blocco vetro-struttura dalla base in marmo intervenendo nei punti "Z" e "Y" indicati in Fig.6.
- C- Spostare la base nel luogo voluto e reinserire il blocco vetro-struttura nella corretta posizione iniziale.

Massima potenza: 1x250W - 220/240V E 227 (halostar)

FIG. 1

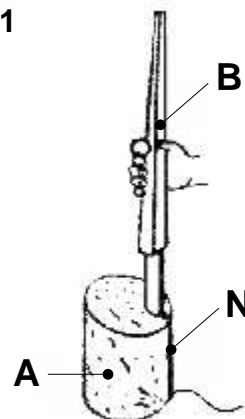


FIG. 2

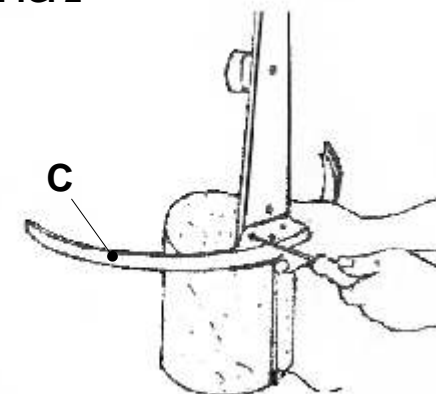


FIG. 3

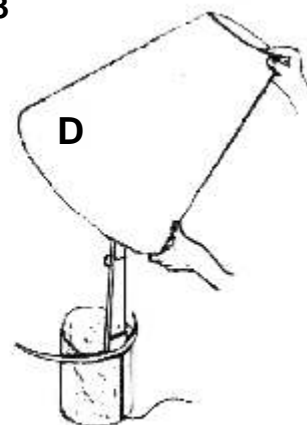


FIG. 4

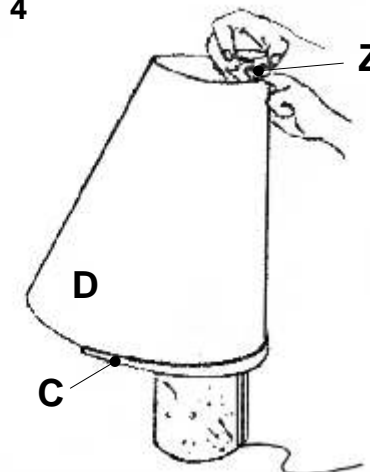


FIG. 5

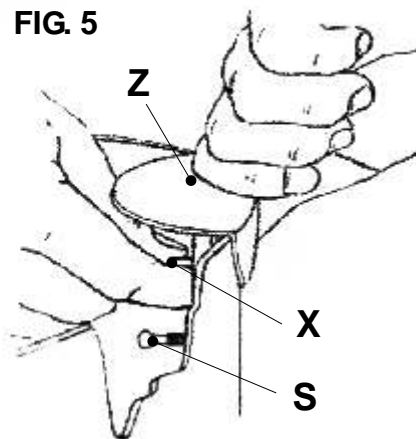
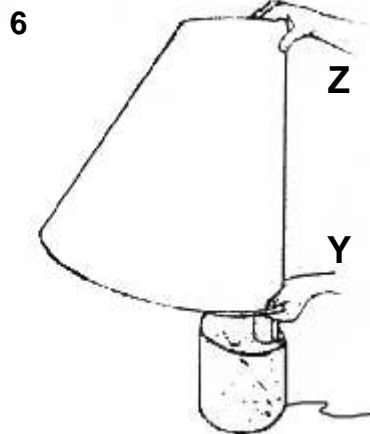


FIG. 6





INSTALLATION AND ASSEMBLING INSTRUCTIONS

WARNING: SWITCH OFF THE POWER SUPPLY BEFORE BEGINNING INSTALLATION - HANDLE WITH CARE TO AVOID SCRATCHES ON THE GLASS

1. Position the base "A" and insert the vertical bar "B" inside the preformed hole (Picture 1).
Ensure the wire goes through the slot "N".
2. Position arc "C" matching the 3 fixing holes to those in the vertical bar and fix the two parts together with screws supplied (Picture 2).
3. Insert the glass "D" as in Picture 3 and place it properly inside the preformed channel in the arc "C" (Picture 4).
4. After inserting the lower edge of the glass, lift the fixing-glass cap "Z" and let the top neck of glass go forward to the structure's support (Picture 4).
5. Lower the cap "Z" as in Picture 5 gently pushing down and locking in with the matching stud "X".
Mark: Hold the lamp shade always touching the cap "Z" acting on adjustable pivot "S".
6. Insert the lamp and reconnect to the power supply.

The lamp must be installed in such a way as the exposed metallic parts have no electrical contacts with parts of the electrical equipment connected with a protection wire.

MAX POWER 1 x 250 w/E27/220 v

ADVICE FOR THE CORRECT USE OF THE LUMINAIRE

When moving the lamp please operate as follows:

- A- Disconnect plug from power supply.
- B- Take out the complete glass-structure from marble base using points "Z" and "Y" as shown, Picture 6

Move the base as requested and re-insert the complete glass-structure in the correct initial position.

ATTENTION IN CASE OF DAMAGE OF THE FLEXIBLE SUPPLY CABLE, SUBSTITUTION SHOULD BE CARRIED OUT BY THE CONSTRUCTOR, CLIENT SERVICE OR QUALIFIED PERSONNEL, IN ORDER TO AVOID DANGER

FOR USA MARKET ONLY :

MAX POWER : 1x250W 120V E 26 type T

For additional information please contact your local dealer
or **LEUCOS U.S.A.** At:
tel. (732) 225-0010; fax (732) 225-0250



MONTAGEANLEITUNG

CHIUNG: VOR DEM ANSCHLIESSEN IST ZU BEACHTEN, DASS DAS STROM METZ. AUSGESCHALTET IST. MIT GROSSER VORSICHT ARBEITEN, DASS DIE OBERFLAECHE DES GLASERS NICHT VERKRATZT ODER BESCHAENIGT WIRD.

1. Fuss "A" positionieren und die senkrechte Stange "B" in die vorgegebene Vertiefung einfuehren (Bild 1).
Mit Vorsicht das Kabel in die Spalte "N" einziehen.
2. Bogen "C" positionieren, die 3 Befestigungsloecher mit der senkrechten Stange verbinden und alles mit den dafuer vorgesehenen Schrauben zusammenfuegen (Bild 2).
3. Glas "D" wie in Bild 3 einsetzen und korrekt in die Fuehrungsschiene des Montagebogens positionieren (Bild 4).
4. Nachdem das Glas an der unteren Schiene eingesetzt ist, die Glashalterung anheben und auf den oberen Glasrand aufsetzen (Bild 4).
5. Die Glashalterung "Z" wie in Bild 5 aufsetzen und, mit einem leichten Druck ausheben und, den vorgesehnen Stift "X" anclieren.
6. Gluehlampe einsetzen und die Stromleitung anschliessen.

MAXIMALE GLEUHLAMPENSTARKE: 1 x 250 w/E27/220V TIPS FUER EINE KORREKTE ANWENDUNG DER LEUCITTE.

Bei eventuellen Aenderungen der Leuchte, bitte wie folgt vorgehen:

- A- Stromstecker ausschalten
- B- Glasabdeckung aus den Montagepunkten "Z" und "Y" loesen (Bild 6)
- C- Montage verschieben und die Glasabdeckung in die korrekte Position bringen.

ACHTUNG: IM FALL VON BESCHAEDIGUNG DES FLEXIBLEN STROMVERSORGUNGSKABELS, MUSS DIESER VOM ERBAUER, VON KUNDENDIENST ODER VON QUALIFIZIERTEM PERSONAL AUSGEWECHSELT WERDEN, UM GEFAHREN ZU VERMEIDEN.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO

NOTA: ANTES DE PROCEDER A CUALQUIER OPERACION, ASEGURENSE DE HABER DESCONECTADO LA ALIMENTACION DE LA RED. MANEJAR CON CUIDADO EL DIFUSOR A FIN DE EVITAR ASTILLAR O ESTROPEAR LA SUPERFICIE.

1. Posicionar la base "A" e insertar el fuste vertical "B" en el interior de la cavidad predispuesta (Figura 1).
Prestar atencion para hacer pasar el cable de alimentacion por la hendidura "N".
 2. Posicionar el arco "C" haciendo corresponder las tres perforaciones de fijacion a aquellas del fuste vertical y ensamblar el conjunto con los tornillos en dotacion (Figura 2).
 3. Insertar el difusor "D" como en la Figura 3 y posicionarlo correctamente en el interior del canal predispuesto en el arco "C" de la estructura (Figura 4).
 4. Una vez inserto el difusor en su alojamiento, levantar el capuchon de bloqueo "Z" y hacer pasar el cuello del difusor hacia adelante hasta apoyarlo a la estructura (Figura 4).
 5. Bajar la pieza de bloqueo "Z" como en la Figura 5 y, ejerciendo una ligera presion hacia abajo, asegurarlo con su relativo perno "X".
 6. Insertar la bombilla y reactivar la alimentacion de la red.
- POTENCIA MAXIMA DE LA BOMBILLA 1 x 250 w/E27/220 v**
- CONSEJOS PARA UN CORRECTO USO DE LA LAMPARA**

Para eventuales traslados de la lampara se aconseja seguir las siguientes operaciones:

- A- Desconectar la lampara de la red.
- B- Extraer el bloque difusor-estructura de la base de marmol interviniendo sobre los puntos "Z" e "Y" indicados en la Figura 6
- C- Trasladar la base al lugar deseado y reinsertar el bloque difusor-estructura en la correcta posicion inicial

EN CASO DE ROTURA, EL CABLE FLEXIBLE DE ALIMENTACION, TIENE QUE SER REEMPLAZADO DEL CONSTRUCTOR, DEL SERVICIO ASISTENCIA O DE PERSONAL CALIFICADO PARA EVITAR PELIGROS.