Luminaire pour utilisation intérieure seulement. Tension d'alimentation: 120~60Hz

> Light for dry locations use. Input voltage: 120~60Hz

(I) LECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES

ED 3 M

C2V C55.2 Nº 250 UL 8750 UL 1598

ertek ertek 86618

All products are manufactured according to the standards: Tous les produits sont fabriqués selon les standards suivants:

CEKLIŁIED BX / CEKLIŁIĘ Ь∀B

Ne pas utiliser solvants, utiliser un chiffon doux.

Do not use solvents, use a soft cloth.

INSLINGLION FOUR LE NETTOYAGE CLEANING INSTRUCTIONS

Ce produit a été soumis à des tests de sécurité électrique: continuité, isolation, rigidité diélectrique et prise de terre.

This product has been subjected to the electrical safety test for: continuity, insulation, dielectric strength.

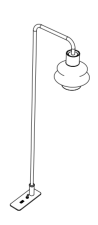
LEZLZ \ LEZLZ

AEPB \ WMMEE'S01\ LABOFOCA \ LABOFOCIE: LABFE \ TYMBE DE BNBEYN DLOB BIPJIO TICHL \ FNWINYIBE: DH'B BIPJIO

DATA / RENSEIGNEMENTS

# Drip Biblio Drop Biblio

Christophe Mathieu



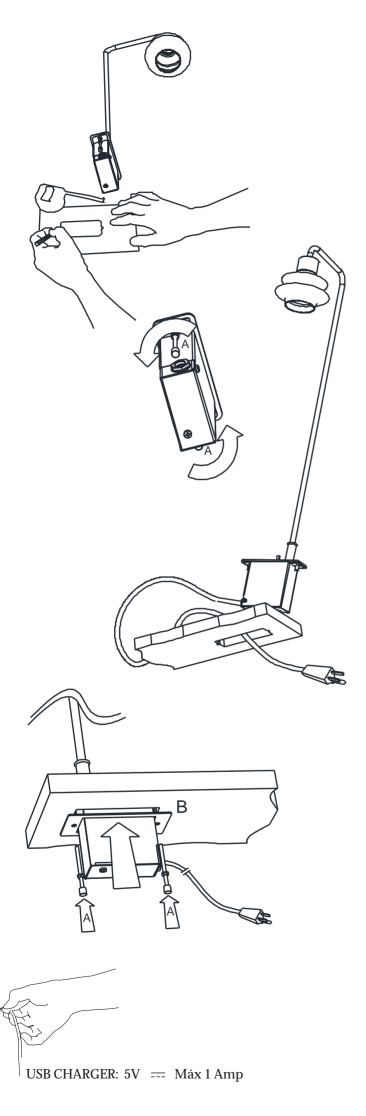
Instrucciones de montaje Assembly instructions

# bover

BOVER IL: LUMINACIÓ & MOBILIARI SL

Avinguda Catalunya, 173 Pol. Ind. Sud 08440 Cardedeu Barcelona · Spain

Tels.: +34 93 871 31 52 / +34 93 844 47 54 Fax: +34 93 846 20 89 e-mail: info@bover.es e-mail: export@bover.es www.bover.es





### **CAUTION**

THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.

No loose strands or loose connections should be present. Secure with U.L. certified wire connectors and electrical tape.



#### WARNING

The electricity MUST be turned off at the MAINS FUSE BOX before installing this luminaires; turning the power off using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock.

Luminaries weighting 25 lbs (50 lbs for U.S.A) or more must be mounted directly to the building structure, independently of the electrical box; this installation should not be made on a radiant heat type ceiling.

The luminaries is not intended to support external weight other than the provided components.



### **ELECTRICAL CONNECTION - SAFETY**

Attach grounding wire (green insulate or bare copper) from the supplier circuit to the mounting bracket with the green ground attachment screw provided.

Connect the grounding wire of the luminaries to the ground conductor of the supply circuit. Attach all grounding conductors to the mounting bracket with the green ground wire attachment screw

Referring to the Wire Connection Chart, connect the black and white wires  $\,$ 



#### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Please don't assemble the glass till you have finished.

- 1\_Drill the hole in the table, using the drawing supplied or respecting it's measures
- 2\_Take off the two A threaded studs and their nuts and ends
- 3\_Pass through the table the plug and the cord to locate top plate leaning on the table, Take care with the cord.
- 4\_Place the B plate with the big hole from the bottom, then re- screw the threaded studs. Secure the assemble

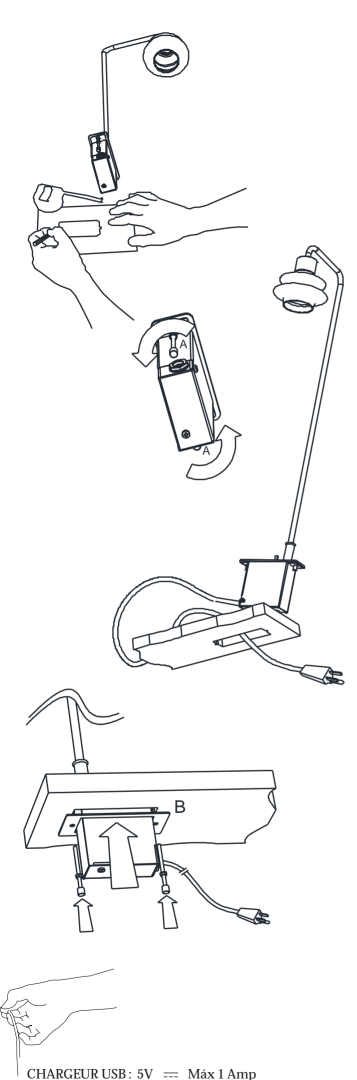


### CONNECTION CHART

GREEN/VERT = G BLACK/NOIR = LWHITE/BLANC = N

## **NOTE**

Due to LED manufacturing process characteristics, luminaires including this light source may have a slight variation in the light tone.





### PRÉCAUTION

CE PRODUIT DOIT ÊTRE CONFORME À LA NORME D'INSTALLATION EN VIGUEUR.

IL DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN OPÉRATEUR DE LA FILIÈRE CONSTRUCTION ET INSTALLATION DU PRODUIT QUI DOIT CONNAÎTRE LES RISQUES ENCOURUS.

Il ne peut pas y avoir de câbles ou de connexions libres. Sécuriser à l'aide de connecteurs de câbles et ruban adhésif, certifiés UL.



### **AVERTISSEMENT**

L'électricité doit être coupée au disjoncteur avant l'installation de ce luminaire. La mise hors tension en utilisant l'interrupteur éclairage n'est pas suffisante pour éviter un choc électrique.

Les luminaires d'un poids de 25 lbs (50 lbs pour les USA) ou plus, doivent être montés directement sur la structure du bâtiment, indépendamment de la boîte électrique; cette installation ne doit pas être faite sur un plafond type radiant de chaleur.



#### CONNEXION ELECTRIQUE - SÉCURITÉ

Fixez le fil de terre (vert ou cuivre nu isolé) du circuit d'alimentation au support de l'applique avec la vis de mise à terre fournie.

Connecter le fil de mise à la terre du luminaire au conducteur de terre du circuit d'alimentation connecter tous les conducteurs de prise de terre au support de l'applique avec la vis de fixation.

Concernant les obligations de connexion des câbles, connectez les câbles noir et blanc.



### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

S'il vous plaît ne pas assembler le verre jusqu'à ce que vous avez terminé.

1\_Drill le trou dans la table, en utilisant le dessin fourni ou en respectant ses mesures

2\_Enlever les deux goujons filetés A et leurs écrous et leurs extrémités

3\_Passe à travers la table la fiche et le cordon pour localiser la plaque supérieure appuyée sur la table, attention au cordon.

4\_Placez la plaque B avec le gros trou par le bas, puis revissez les goujons filetés. Sécuriser l'assemblage



# DIAGRAMME DE POLARITÉ

GREEN/VERT = G BLACK/NOIR = LWHITE/BLANC = N

#### **NOTE**

Par les caractéristiques de processus de fabrication, les LEDS incluses dans les luminaires peuvent montrer une légère variation dans le teinte lumière

