

# 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

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

UL 1598  
UL 8750  
CSA C22.2 No 250



LED 3 W



TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES



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

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

DATA / RENSEIGNEMENTS

LIGHT / LUMINAIRE: Drip Biblio  
Drop Biblio  
TYPOLOGY / TYPOLOGIE: TABLE / LAMPE DE BUREAU  
YEAR / ANNEE: 2017

TESTS / TESTS

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

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

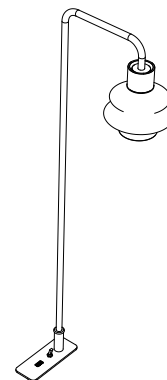
CLEANING INSTRUCTIONS  
INSTRUCTION POUR LE NETTOYAGE

Do not use solvents, use a soft cloth.

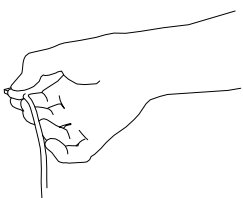
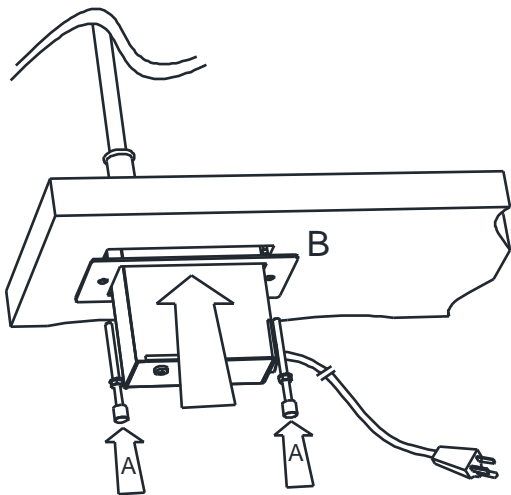
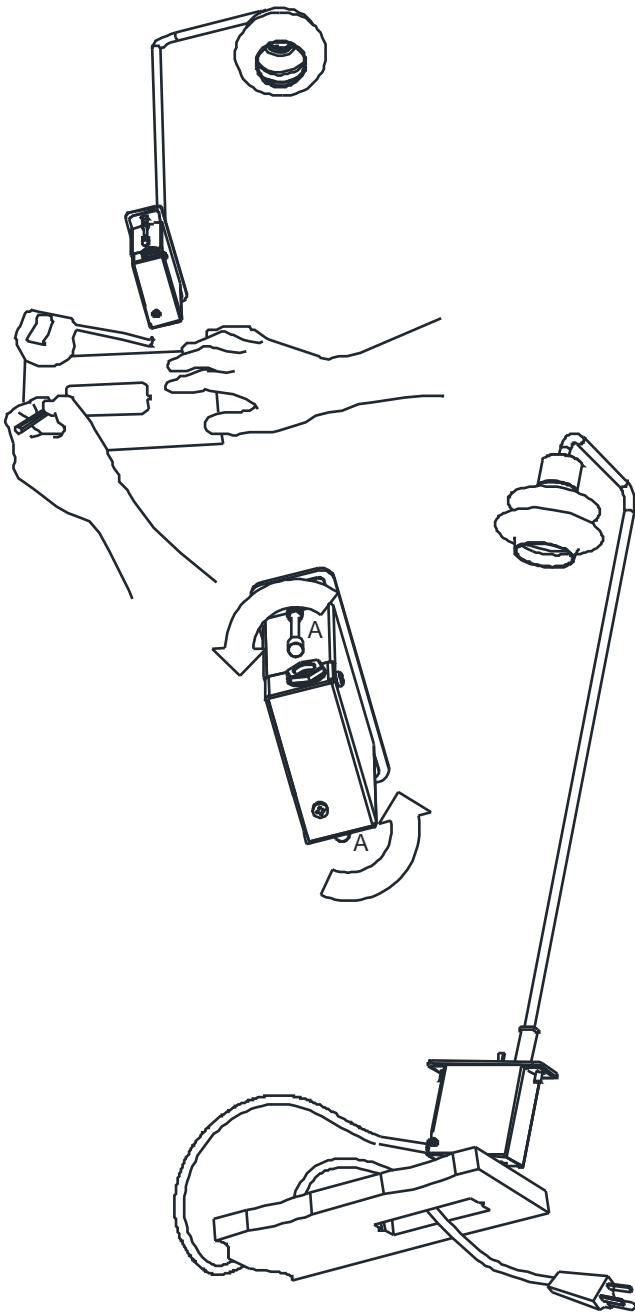
Ne pas utiliser solvants, utiliser un chiffon doux.

## Drip Biblio Drop Biblio

Christophe Mathieu



Instrucciones de montaje  
Assembly instructions



USB CHARGER: 5V  $\equiv$  Mx 1 Amp



#### 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 luminaire; turning the power off using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock.

Luminaires 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 luminaire 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 luminaires 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

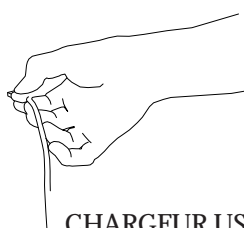
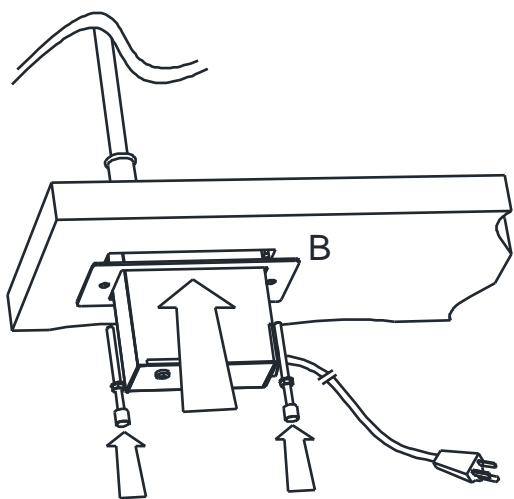
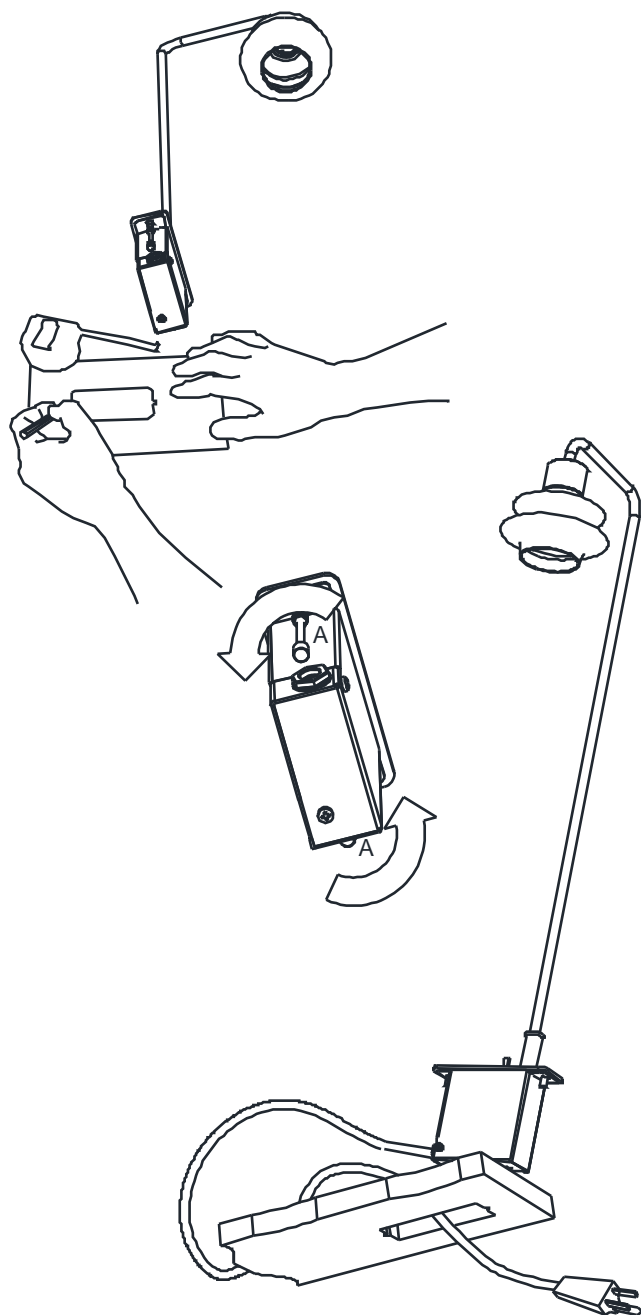


#### CONNECTION CHART

GREEN / VERT	=	G
BLACK / NOIR	=	L
WHITE / BLANC	=	N

#### NOTE

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



CHARGEUR USB : 5V  $\equiv$  Máx 1 Amp



#### 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 = L

WHITE / 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

