

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



CERTIFIED BY / CERTIFIÉ PAR

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

UL 1598
CSA C22.2 N° 250

2x MAX 24 W T5



TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES

Light for dry locations use.

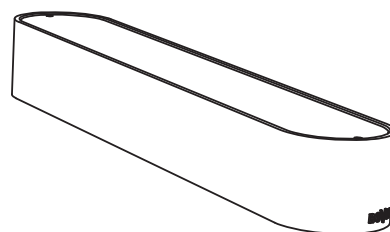
Power factor : 1,5

Input voltage: 120V~60Hz

Luminaire pour utilisation intérieure seulement.

Facteur de puissance: 1,5

Tension d'alimentation: 120V~60Hz



Instrucciones de montaje
Assembly instructions

BCN
Joana Bover

DATA / RENSEIGNEMENTS

LIGHT / LUMINAIRE: BCN
TYPOLOGY / TYPOLOGIE: WALL LIGHT / APPLIQUE
YEAR / ANNEE: 2012

MADE IN SPAIN / PRODUIT EN ESPAGNE

Product entirely produced in Barcelona.
Produit fabriqué entièrement à Barcelona.

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.

RAW MATERIAL / MATIÈRES PREMIÈRES

Bright lacquered polycarbonate shade, glass diffuser. A

Ecran en polycarbonate brillant laqué, diffuseur en verre.

CLEANING INSTRUCTIONS / INSTRUCTION POUR LE NETTOYAGE

Do not use alcohol or solvents, use a soft cloth.

Ne pas utiliser d'alcool ou d'autres solvants, utilisez un chiffon doux.



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 MAIN 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 componnets



ELECTRICAL CONNECTION

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 luminaire 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



FINAL INSTALLATION

Install light bulbs, refer to the relamping label located near the lampholder for recommended wattage.

DO NOT EXCEED THE RECOMMENDED WATTAGE.

Restore electricity and check the operation of the luminaire.



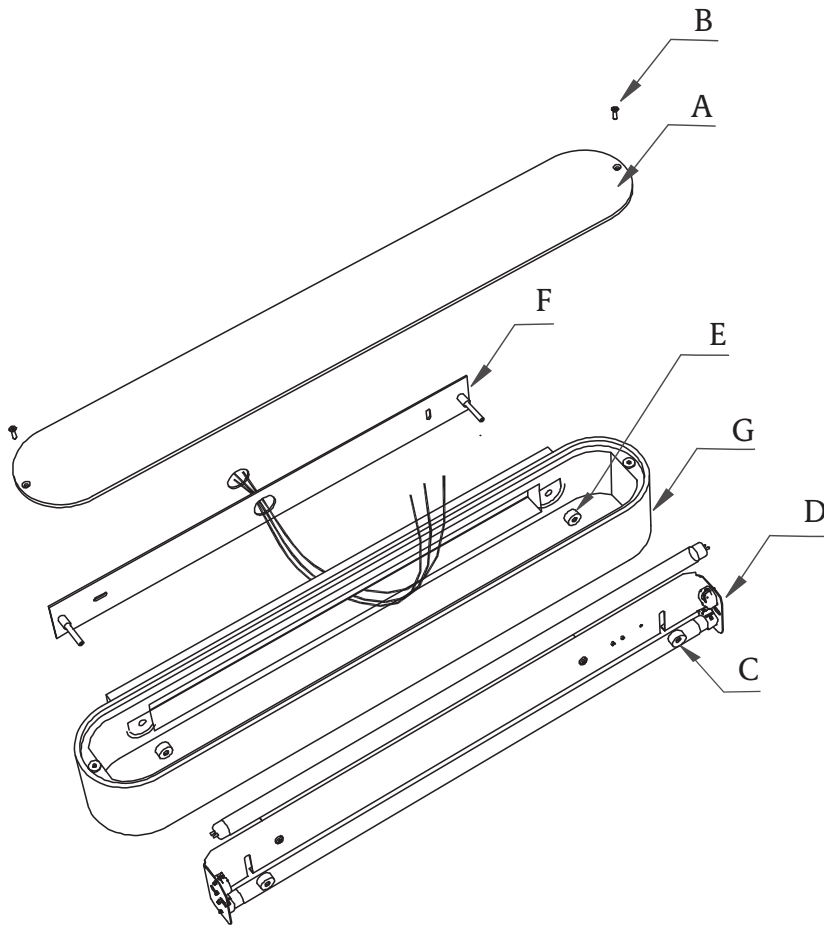
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Disassemble upper diffuser A by first unscrew screws B, unscrewing threads C to remove support D. Unscrew thread E and remove support F. Fix support F onto the wall.

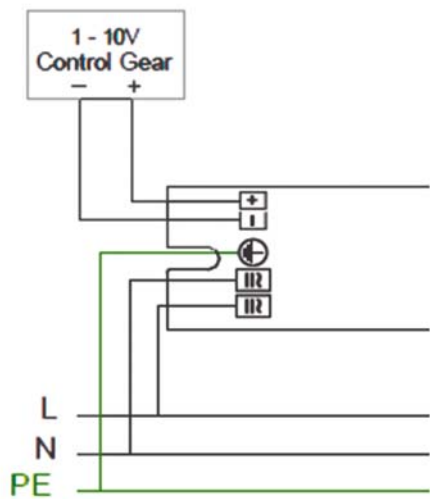
Assembly shade G in support F and lock it with threads E.

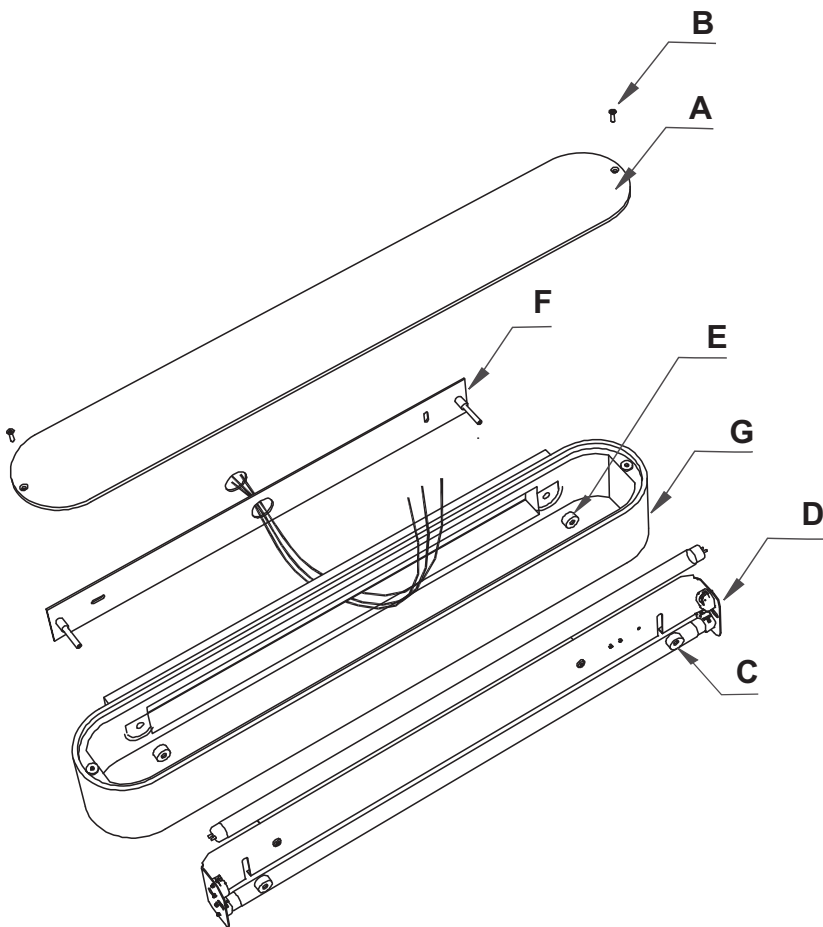
Place bottom fluorescent tube. Assembly support H in shade G by leaning support on threads E. Verify electrical wires are not trapped by support D, lock it with threads C. Place upper fluorescent tube. Assembly upper diffuser A by screwing B.

To replace fuorescent bulbs remove upper diffuser by unscrewing B screws.



WIRING DIAGRAM





PRÉCAUTION

CE PRODUIT DOIT ÊTRE CONFORMEMENT 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 cables ou de connexions libres. Securiser à l'aide de connecteurs de cables 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 eclariage 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

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 cables, connectez les cables noir et blanc.



INSTALLATION FINALE

Installer les ampoules, reportez-vous à l'étiquette de remplacement des lampes située près de la douille pour puissance recommandée. NE PAS DEPASSER LA PUISSANCE RECOMMANDÉE. Rétablir l'électricité et verifier le fonctionnement de l'appareil.



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Retirez le diffuseur supérieur A en dévissant les vis B, dévissez les écrous C, retirez le support D. Fixez le support F au mur. Fixez l'écran G sur le support F et les bloquez avec les écrous E. Vérifiez que aucun fil électrique reste coincé par le support D, les bloquez avec les écrous C. Placez le tube fluorescent superieur. Montez le diffuseur supérieur A avec les vis B.

Pour remplacer les ampoules fluorescentes, enlevez le diffuseur supérieur en dévissant les vis B.

SCHÉMA DE CÂBLAGE

