Luminaire pour emplacements humides. Tension d'alimentation: 110-240~50/60Hz

Light for wet locations use. Input voltage: 110-240~50/60Hz

(TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES

FED 9M

NF8750 CSA C22.2 No 250.0

Tous les produits sont fabriqués selon les standards suivants:

All products are manufactured according to the standards:

CERTIFIED BY / CERTIFIÉ PAR

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

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

INSTRUCTION POUR LE NETTOYAGE CLEANING INSTRUCTIONS

Ecran en fibre synthétique HDPE. Résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques. N' affecte pas l'environnement.

Shade made of sinthetic fibers HDEP. Resistance to UV rays and atmospheric agents. Environmentally friendly,

RAWMATERIALS / MATIÈRES PREMIÈRES

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.

LESLS / LESLS

Produit fabriqué entièrement à Barcelona.

Product entirely produced in Barcelona.

WADE IN SPAIN / PRODUIT EN ESPAGNE

KEVK \ PANĄĘE: 7012 *LK*DOTOCK \ LKDOTOCIE: CEITINC TYWB \ BTYŁONNIEK TICHŁ \ TOWINYIKE: CYKOŁY Y\01

DATA / RENSEIGNEMENTS

GAROTA - A/01

ALEX FERNÁNDEZ CAMPS &
GONZALO MILÀ



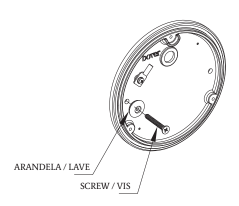
Assembly instructions Instructions de montage

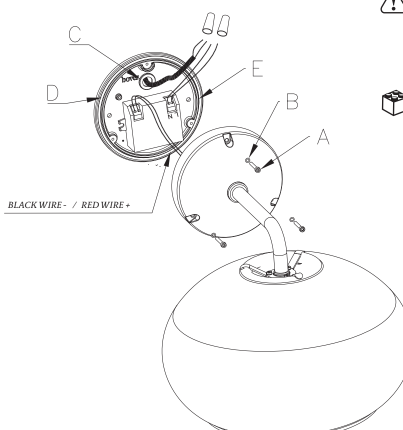
b()ver

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 PRODUC AND THE HAZZARDS 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

Attach grounding wire (green insulate or bare copper) from the supplier circuit to the mounting bracket with the green ground attachement 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

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

Unscrew bolts A, take off O rings B.

Disconnect luminaire's wires (black / red).

Drill membrane C, take the electrical wire through it and adjust the bracket D to the wall, see Detail A.

Connect to mains.

Connect luminarie's wires (black / red).

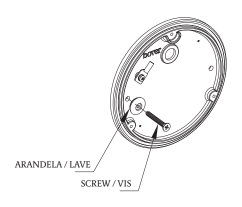
Check O ring E before assembling the cover, enter it B in bolts A and screw them.

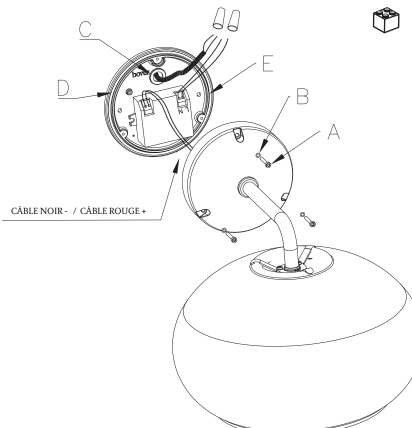
NOTE:

In case the O rings fail or break the wall light will no longer be suitable for wet locations.

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

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.



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 vérifier le fonctionnement de l'appareil.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Dévisser les vis A, retirer les joints toriques B. Débranchez les câbles du luminaire (noir / rouge). Percer la membrane C, passer le câble électrique de l'installation à travers elle et fixer le support D au mur, voir détail A.

Branchez le câble d'alimentation directement au driver. Connectez les fils du luminaire (noir / rouge). Vérifiez le joint torique E, avant de monter le couvercle, saisissezle B dans le boulons A et les visser.

REMARQUE:

En cas de bris ou de dommages de les joints toriques l'appareil va perdre le scellage.

REMARQUE:

Par le caractéristiques de processus de fabrication, les LEDS incluses dans les luminaires peuvent montrer une légère variation dans le type de tone.