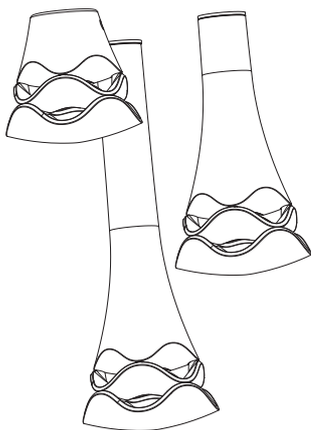


Assembly instructions
Instructions de montage



Cornet B/27
Cornet B/52
Cornet B/77
Outdoor
Alex Fernández Camps

DATA / RENSEIGNEMENTS

LIGHT / LUMINAIRE: Cornet B/27
Cornet B/52
Cornet B/77

TPOLOGY / TYPOLOGIE: BOLLARD / LAMPE DE BALISE
YEAR / ANNÉE: 2017

TESTS / TESTS

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

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 alcohol or solvents, use a soft cloth.

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

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
export@bover.es
www.bover.es

CERTIFIED BY / CERTIFIÉ PAR

This product is manufactured according to the standards:

Ce produit est fabriqué selon les standards suivants:

UL 1598 / UL8750
CSA C22.2 N° 250.0
CSA C22.2 N° 250.13



Intertek
4006618



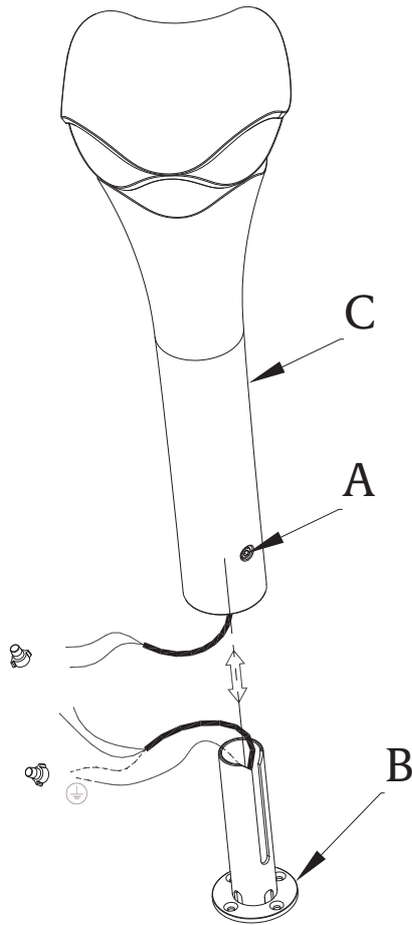
LED 9 W



TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES

*Light for wet locations use.
Input voltage: 120V ~ 60Hz*

Luminaire pour emplacements humides.
Tension d'alimentation: 120 V ~ 60Hz



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

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



CONNECTION CHART

GREEN = G
BLACK = L
WHITE = N



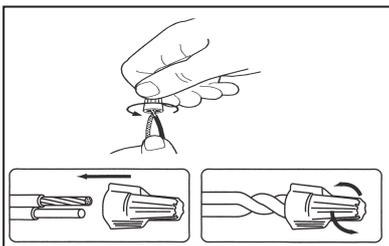
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Untighten the A screw to free the B structure from C body. Secure to the floor taking care of main power supply, it must **outstand** from B.

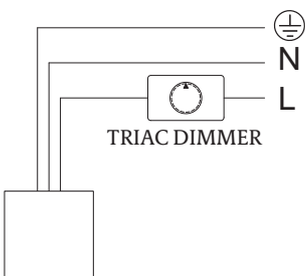
Connect to mains, the outstanding wiring must be allocated in C body.

Align and insert C body in B structure.

Tighten A screw.



TRIAC WIRING DIAGRAM



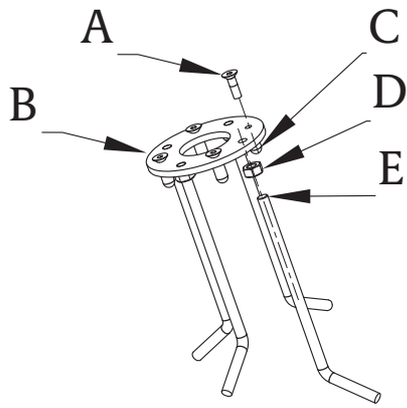
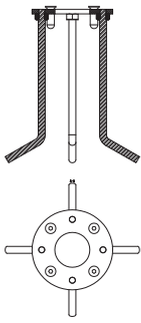
Dimmer Recommended	
Brand	Parts NO.
LUTRON	SKYLARK S-600
LUTRON	SKYLARK S-600P
LEVITON	Sureslide 6631
LEVITON	IllumaTech IPI06

NOTE:

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

In case of damage or breakage of the diffuser or joints they must be replaced, otherwise the lamp will lose protection.

WATERPROOF CONNECTOR BOX



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

INSTALLATION WITH FOUNDATION

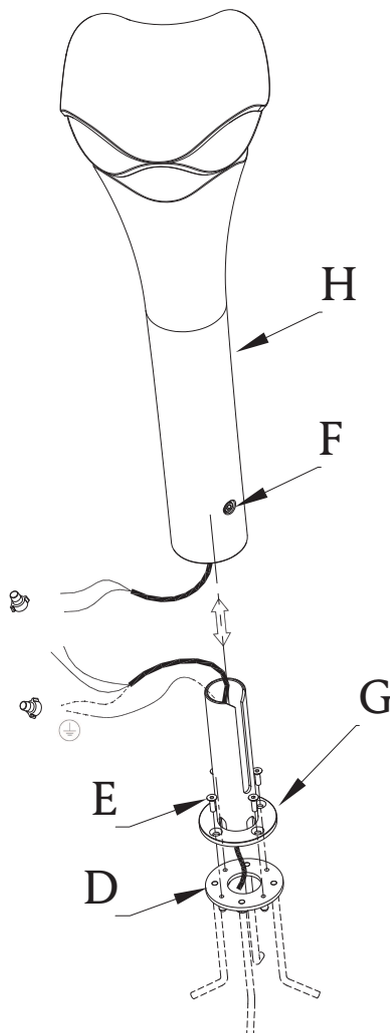
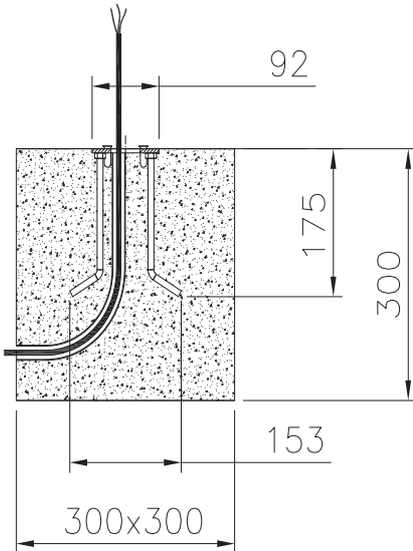
Assembly of the Structure:

Screw the 4 A screws in the B disc, please protect them with the 4 C protectors provided.

Screw the 4 D nuts in the E bars. Screw the 4 E bars in the B ring (take care: the bars must not outstand from the disc). Strongly tighten the E bars to the B ring with the D nuts.

Make the foundation like in Z detail with the complete structure.

Z Detail



INSTALLATION WITH FOUNDATION

Untighten the F screw to free the G structure from H body.

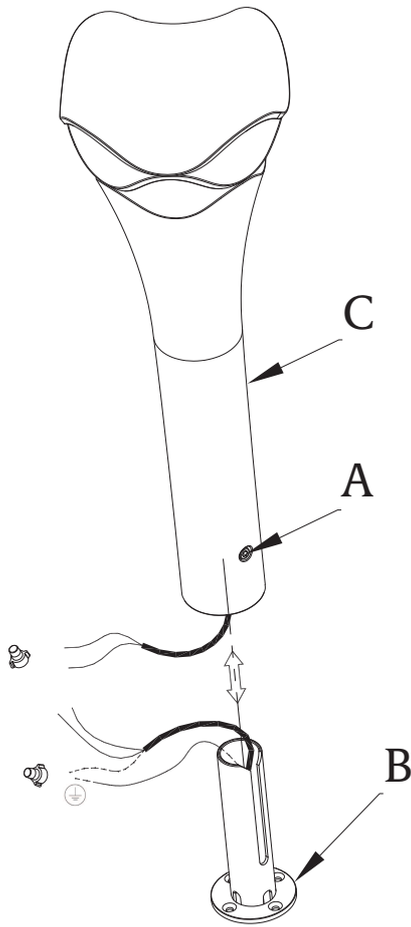
Take off the 4 I screws from the foundation (J).

Secure to the floor with the 4 I screws previously taken off, taking care of main power supply, it must outstand from G.

Connect to mains, the outstanding wiring must be allocated in the H body.

Align and insert H body in G structure.

Tighten the F screw.



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.



TABLEAU DE CONNEXION

VERT = G
NOIR = L
BLANC = N



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Desserrez la vis A pour libérer la structure B du corps C. Fixez au sol en prenant soin de l'alimentation électrique principale, il doit être en dehors de B. Raccorder au secteur, le câblage en excès doit être rester à l'intérieur du corps de C. Aligner et insérer le corps C dans la structure B. Serrez la vis A.

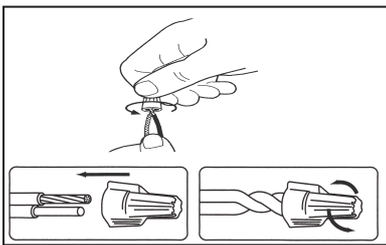
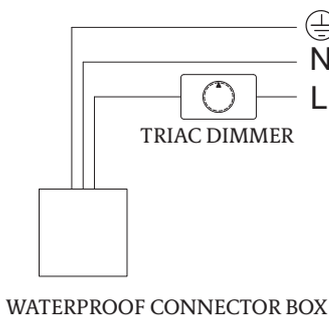


DIAGRAMME DE CÂBLAGE DU TRIAC

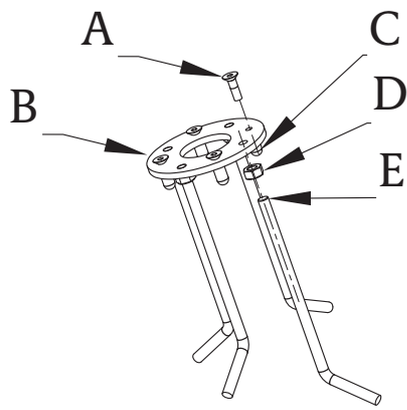
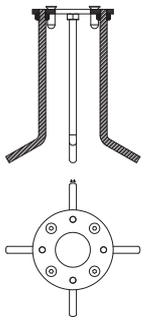


Dimmer Recommended	
Brand	Parts NO.
LUTRON	SKYLARK S-600
LUTRON	SKYLARK S-600P
LEVITON	Sureslide 6631
LEVITON	IllumaTech IPI06

REMARQUE:

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

En cas de dommage ou de rupture du diffuseur ou les joints doivent être remplacés Ils, sinon la lampe va perdre la protection.



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

INSTALLATION AVEC FOUNDATON

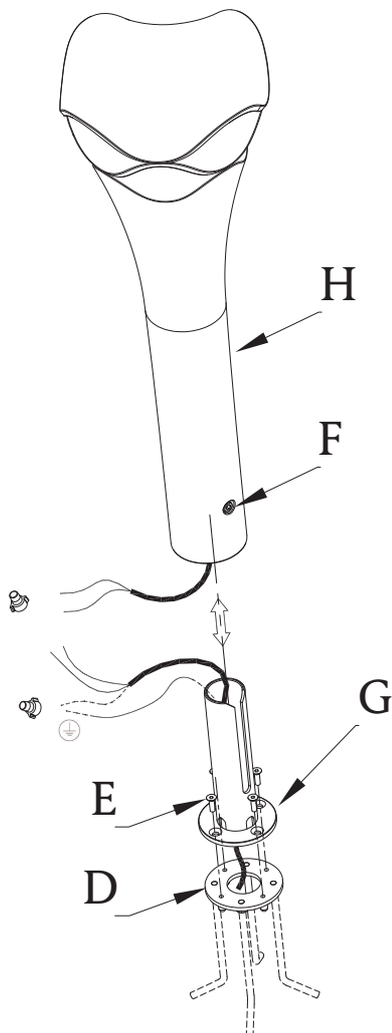
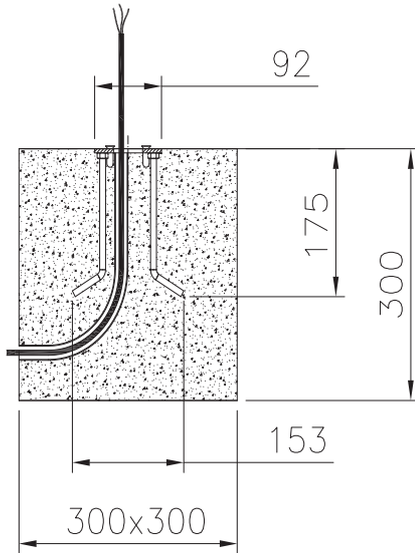
Assemblée de la structure:

Visser les 4 vis A dans le disque B, s'il vous plaît, les protéger avec les protections 4 C livrées.

Visser les 4 écrous D dans les barres E. Visser les 4 barres E dans l'anneau B (attention: les barres ne doivent pas dépasser du disque). Bien serrer les barres E sur l'anneau B avec les écrous en D.

Faire la fondation comme dans le détail Z avec la structure complète.

DÉTAIL Z



INSTALLATION AVEC FOUNDATON

Desserrez la vis F pour libérer la structure G du corps H. Enlever les 4 vis de la base (J).

Fixer au sol avec les 4 vis précédemment retirées, prenant soin de l'alimentation principale, il doit être en dehors de G.

Raccorder au secteur, le câblage en excès rester à l'intérieur du corps H.

Aligner et insérer le corps H dans la structure G. Serrez la vis F.