

Luminaire pour emplacements humides.  
Puissance du luminaire: 24 W  
Tension d'alimentation: 120 V ~ 60Hz

*Light for wet locations use  
Luminaire power: 24 W  
Input voltage: 120V ~ 60Hz*

TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES



Intertek  
4006618

LED 24 W



UL 1598  
CSA C22.2 N° 250.0

Ce produit est fabriqué selon les standards suivants:

*This product is 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.*

CLEANING INSTRUCTIONS  
INSTRUCTION POUR LE NETTOYAGE

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*

TESTS / TESTS

LIGHT / LUMINAIRE Garota Catenary s/27/4L Outdoor  
TYPOLOGY / TYPOLOGIE Pendand lamp / Lampe à suspension  
YEAR / ANNEE: 2019

DATA / RENSEIGNEMENTS

# 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

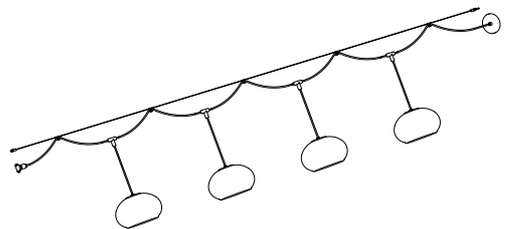
e-mail: info@bover.es

e-mail: export@bover.es

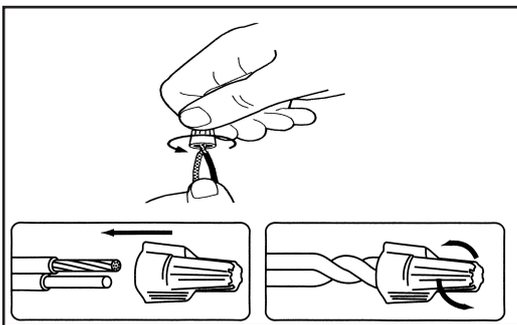
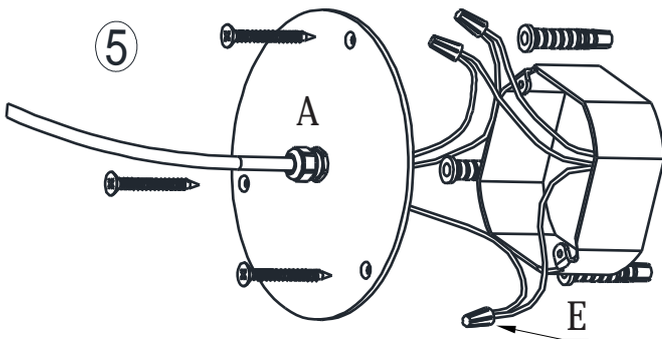
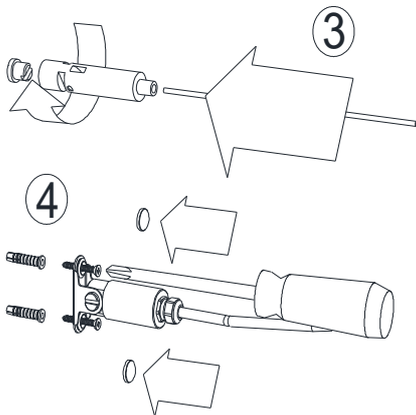
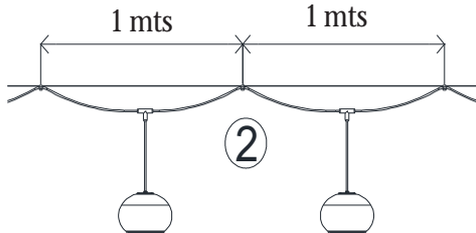
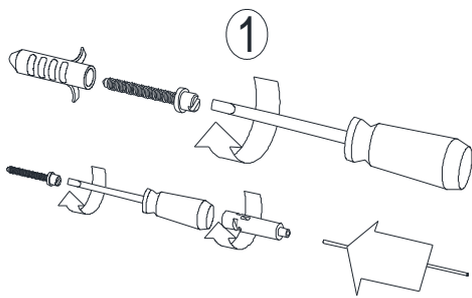
www.bover.es

## Garota Catenary S/27/4L Outdoor

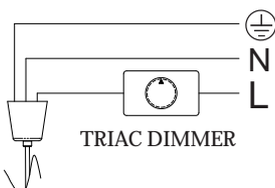
Alex Fernandez Camps - Gonzalo Milá



*Assembly instructions*  
Instructions de montage



#### WIRING DIAGRAM



#### 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.*



#### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

*1) Mount the threaded head screws to the wall using the plugs supplied. These are to secure the adjustable wire grippers. Make sure they are suitable for the surface they are to be fixed to.*

*2) Check the overall mounting length. If necessary, check and adjust the distance between the parts that connect the tensioning cable and the electric cable.*

*3) Mount the tensioning cable by securing it to both ends.*

*4) Mount the blind end anchor to the wall with the supplied plugs. Don't forget the small caps!*

*5) Untighten the strain relief A to release the power supply cord. Connect to the mains by the E nut wire connectors.*

*Tighten the cable gland and secure the 6" disc with 3 suitable screws and plugs to the wall (not provided) Don't forge sealing it to the wall to protect connections from the water.*



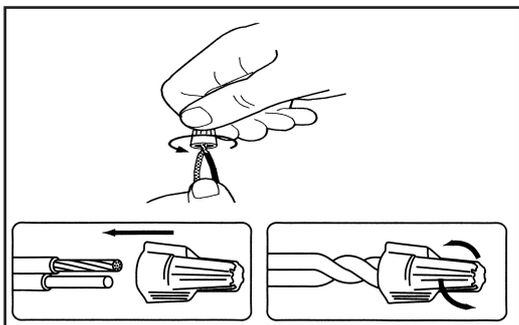
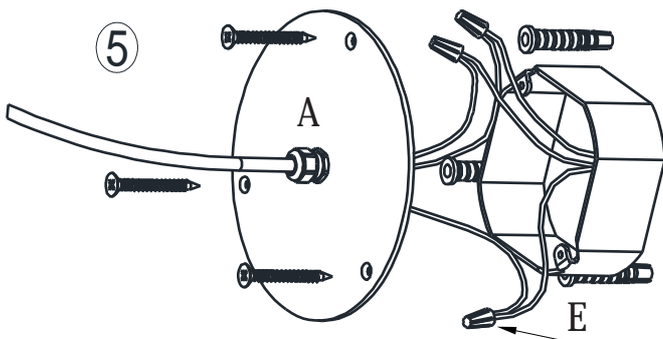
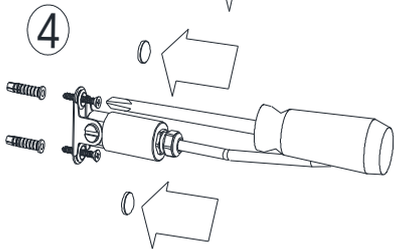
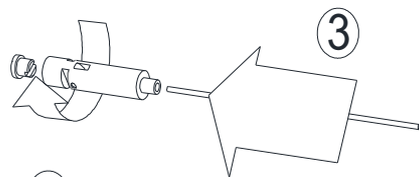
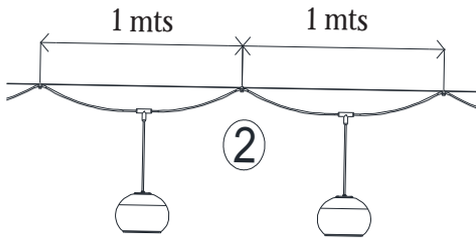
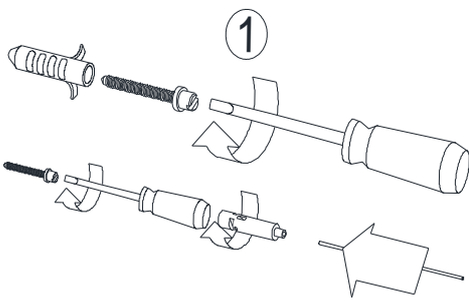
#### CONNECTION CHART

GREEN = G  
BLACK = L  
WHITE = N

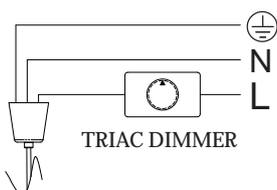
#### NOTE:

*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.*



#### WIRING DIAGRAM



#### 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

Tirez le fil de terre (isolant vert ou cuivre nu) du circuit du fournisseur vers le support de montage à l'aide de la vis de mise à la terre verte fournie.

Raccordez le fil de terre du luminaire au conducteur de terre du circuit d'alimentation. Fixez tous les conducteurs de mise à la terre au support de montage à l'aide de la vis de fixation du fil de terre verte.

Reportez-vous au schéma de branchement des fils pour brancher les fils noir et blanc.



#### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

1) Monter les vis à tête fileté au mur à l'aide des chevilles fournies. Elles servent à fixer les pincés métalliques réglables. Veillez à ce qu'ils soient adaptés à la surface sur laquelle ils doivent être fixés.

2) Vérifier la longueur totale de montage.

Si nécessaire, vérifiez et ajustez la distance entre les pièces qui relient le câble tendeur et le câble électrique.

3) Monter le câble tendeur en le fixant aux deux extrémités.

4) Fixez l'ancrage de l'extrémité aveugle au mur à l'aide des chevilles fournies.

N'oubliez pas les petites capitalisations !

5) Desserrer la décharge de traction A pour libérer le cordon d'alimentation. Raccordez au secteur par les connecteurs de l'écran E.

Serrez le presse-étoupe et fixez le disque de 6" au mur à l'aide de 3 vis et chevilles appropriées (non fournies). Ne forcez pas le joint au mur pour protéger les connexions de l'eau.



#### DIAGRAMME DE POLARITÉ

VERT = G

NOIR = L

BLANC = N

#### 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.