

In case the flexible wire gets damaged, it must be replaced only and exclusively by the manufacturer. Its technical service or any other qualified person in order to avoid any risk.

NOTE/NOTE

Dans le cas où le câble flexible est abîmé, il doit être remplacé uniquement et exclusivement par le fabricant, son service technique ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

*Light for wet locations use
Input voltage: 120V-60Hz
Luminaires pour emplacements humides
Tension d'alimentation: 120V-60Hz*

TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES



AMPHORA 02-03
T4 2xMAX 29W E26



AMPHORA 01
T4 2xMAX 20W E26



*Conforms to UL Std. 1598
Cert to CSA Std. C22.2 No. 250.0*

*This product is manufactured according to the standards.
Ce produit est fabriqué selon les standards suivants.*



Intertek
4006618

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
INSTRUCIONS POUR LE NETTOYAGE**

*Shade made of synthetic fibers. HDPE. Resistance to UV rays and atmospheric agents. Environmentally friendly.
Écran en fibre synthétique HDPE. Résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques. N'affecte pas l'environnement.*

RAW MATERIALS / MATIÈRES PREMIÈRES

*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.*

TESTS / TESTS

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

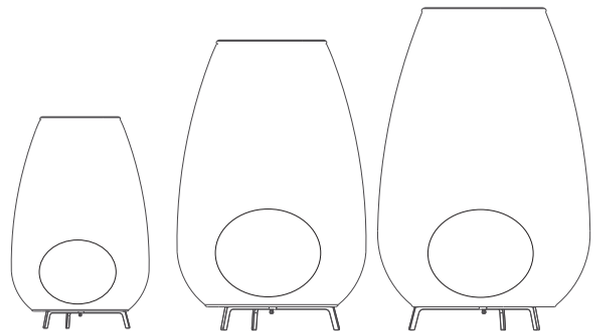
MADE IN SPAIN / PRODUIT EN ESPAGNE

*LIGHT / LUMINAIRE: AMPHORA 01-02-03
TYPOLOGY / TYPOLOGIE: FLOOR / LAMPADAIRE
YEAR / ANNEE: 2013*

DATA / RENSEIGNEMENTS

AMPHORA 01-02-03

*Alex Fernández Camps
&
Gonzalo Milà*



*Assembly instructions
Instructions de montage*

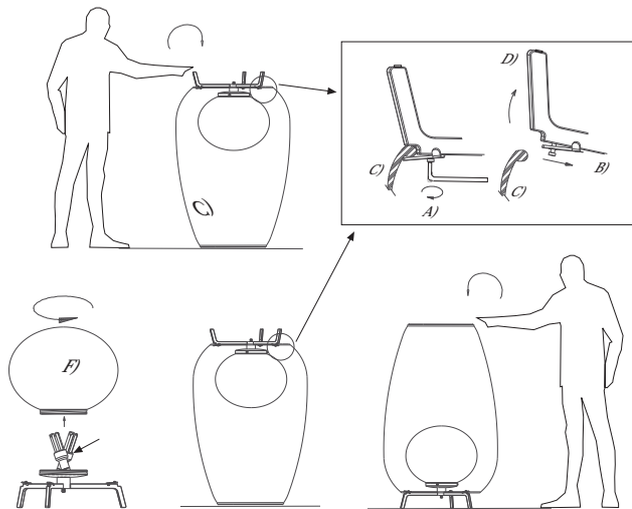
bover

BOVER IL-LUMINACIÓ & MOBILIARI SL

*Avinguda Catalunya, 173
Pol. Ind. Sud
08440 Cardedeu
Barcelona · Spain*

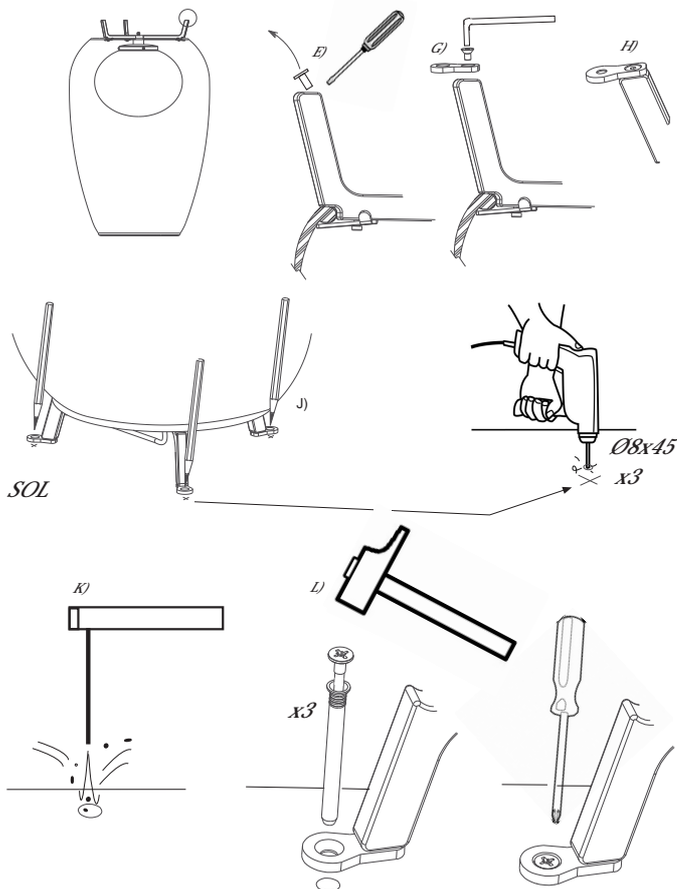
*Tels.: +34 93 871 31 52 / +34 93 844 47 54
Fax: +34 93 846 20 89
e-mail: info@bover.es
e-mail: export@bover.es
www.bover.es*

Warning: Read all instructions



OPTION

INSTALLATION EN PLEIN AIR



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 UL CERTIFIED CONNECTORS AND ELECTRICAL TAPE.



WARNING

The electricity MUST be turned off at the MAINS before installing this luminaire; turning the power off using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock. Luminaires that weight 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 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

CHANGE LIGHT BULBS: Place the lamp upside down. Unscrew the interior screws A with allen key (included), but do not take them out. Slide part B to the left and extract base D. Dismount shade F by turning it, place light bulbs and redo the opposite to place the shade lamp



OUTDOOR INSTALLATION

Hammerfix assembled anchor saw-tooth included. Suitable for concrete, hollow concrete, lightweight concrete, brick, hollow brick and natural stone. Pull the E plastic caps out from the tripod by using a flat screwdriver. Mount piece G on the tripod by screwing the narrowest side with a sunk screw Allen (key included). Look at image H to check correct direction for the countersink. Make 3 marks on the floor like picture J, drill three holes Ø8x45 on the floor according the marks J. Take the air out of the holes K. Place the lamp on the holes and pin both nails and pegs on the floor L. Finally screw the bolt by using the screwdriver M.



CONNECTIONS CHART

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

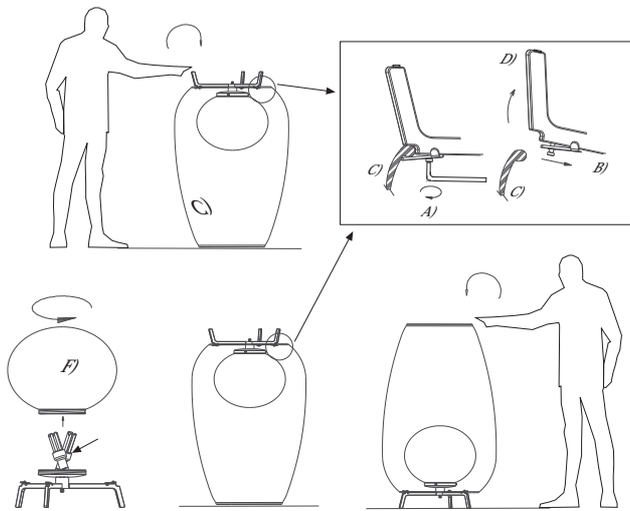


IMPORTANT:

Connect the power supply cord to mains by watertight strain relief or other suitable means to the electrical box. Do not remove or loose the central watertigh strain relief supplied.

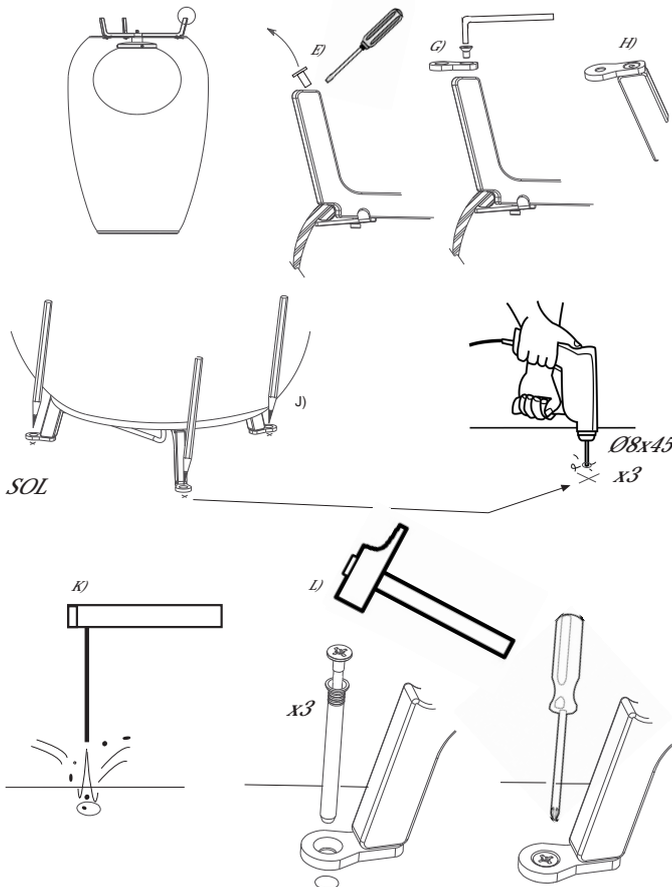
SAVE THESE INSTRUCTIONS

Avertissement : Lire toutes les instructions



OPTION

INSTALLATION EN PLEIN AIR



IMPORTANT:

Raccordez le cordon d'alimentation au secteur par une décharge de traction étanche ou tout autre moyen approprié au boîtier électrique.
Ne retirez pas ou ne desserrez pas la décharge de traction centrale étanche à l'eau fournie.



PRÉCAUTION

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AU CODE D'INSTALLATION APPLICABLE PAR UNE PERSONNE CONNAISSANT LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT AINSI QUE LES DANGERS INHÉRENTS. IL NE DOIT PAS Y AVOIR DE TORONS OU DE CONNEXIONS LÂCHES. SÉCURISÉ AVEC DES CONNECTEURS CERTIFIÉS UL ET DU RUBAN ÉLECTRIQUE.



AVERTISSEMENT

L'électricité DOIT être coupée sur le secteur avant d'installer ce luminaire ; il ne suffit pas de couper l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur d'éclairage pour éviter tout choc électrique. Les luminaires qui pèsent 25 lb (50 lb pour les États-Unis) 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 radiant. Le luminaire n'est pas destiné à supporter un poids externe autre que les composants fournis.



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE - SÉCURITÉ

Fixez le fil de terre (isolant vert ou cuivre nu) du circuit du fournisseur au 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.



MONTAGE DÉFINITIF

Installez les ampoules électriques, reportez-vous à l'étiquette de remplacement située près de la douille pour connaître la puissance recommandée. NE PAS DÉPASSER LA PUISSANCE RECOMMANDÉE. Rétablir l'électricité et vérifier le fonctionnement du luminaire.



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

CHANGER LES AMPOULES:

Placez la lampe à l'envers. Dévissez les vis intérieures A à l'aide de la clé Allen (fournie), mais ne les retirez pas. Glisser la partie B vers la gauche et extraire la base D. Démontez l'abat-jour F en le tournant, placer les ampoules et refaire l'inverse pour placer la lampe d'abat-jour.



INSTALLATION EN EXTÉRIEUR

Dent de scie à ancre assemblée Hammerfix incluse. Convient pour le béton, le béton creux, le béton léger, la brique, la brique creuse et la pierre naturelle. Retirez les capuchons en plastique E du trépied à l'aide d'un tournevis plat. Monter la pièce G sur le trépied en vissant le côté le plus étroit avec une vis à six pans creux (clé incluse). Regardez l'image H pour vérifier la direction correcte du chanfrein. Faire 3 marques sur le sol comme sur la photo J, percer 3 trous Ø8x45 sur le sol selon les marques J. Retirez l'air des trous K. Placez la lampe sur les trous et fixez les clous et les chevilles sur le plancher L. Enfin, vissez le boulon à l'aide du tournevis M.

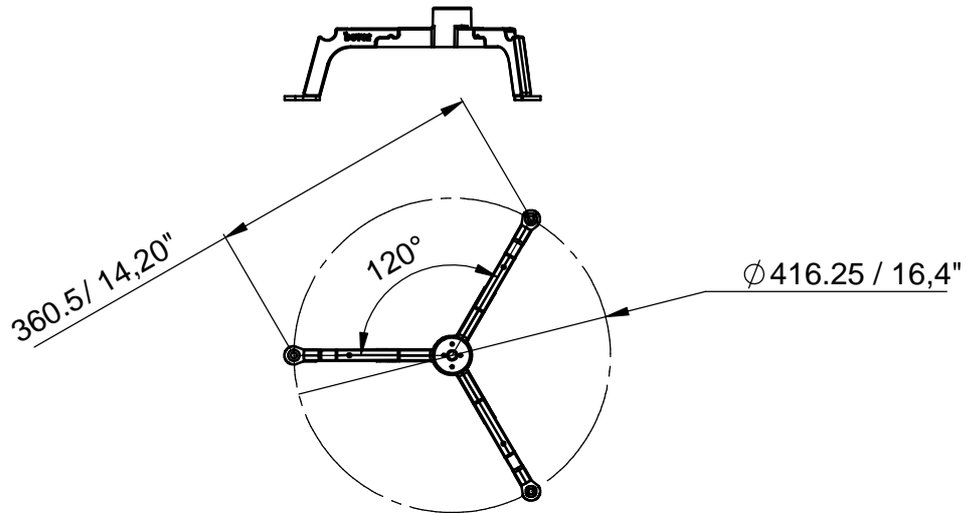


TABLEAU DES CONNEXIONS

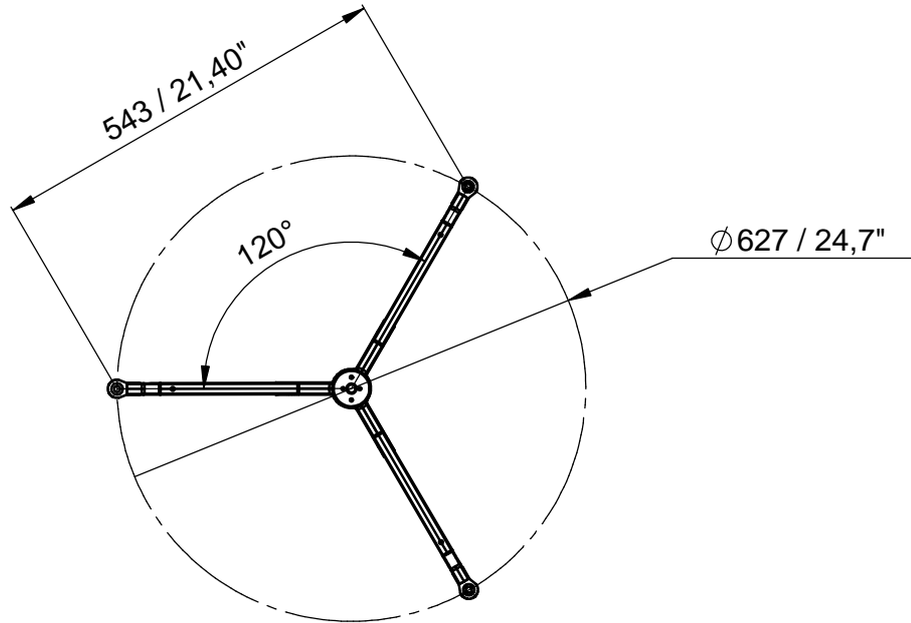
GREEN / VERT	=	G
BLACK / NOIR	=	L
WHITE / BLANC	=	N

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

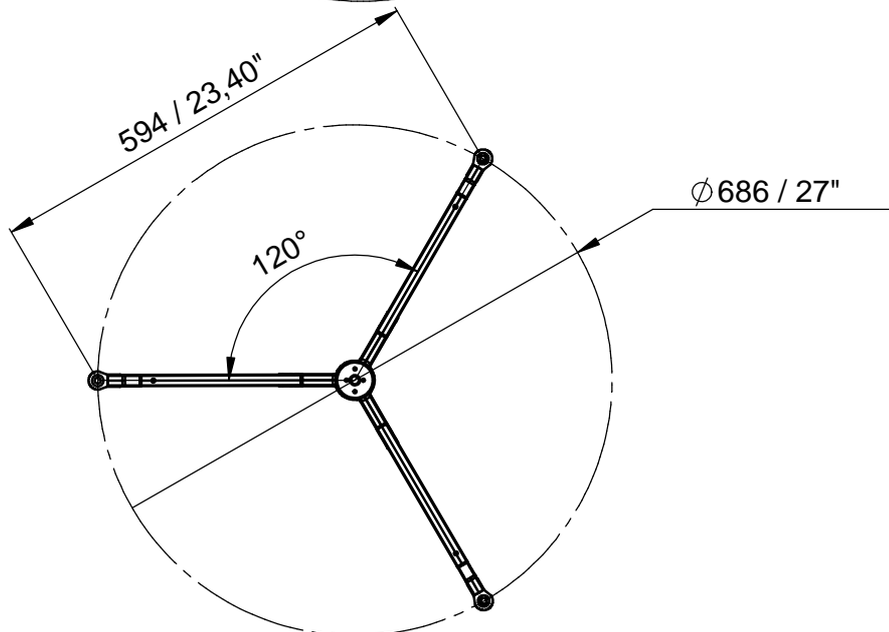
AMPHORA 01



AMPHORA 02



AMPHORA 03



SAVE THESE INSTRUCTIONS

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS