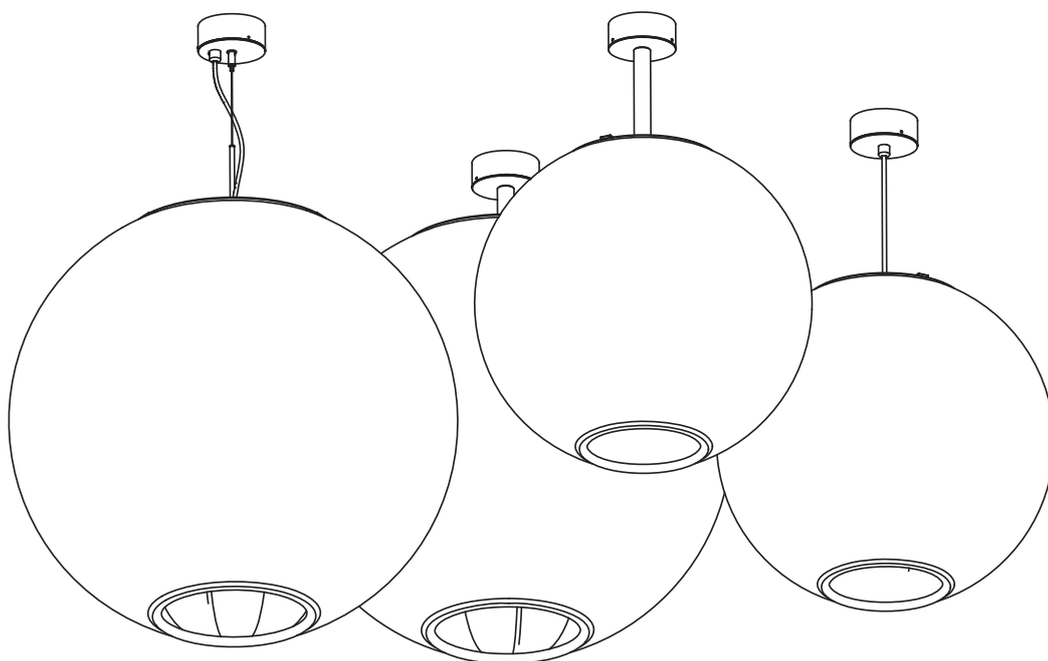


hover
barcelona lights

Nans Sphere PF Outdoor Nans Sphere S Outdoor

PF/60 PF/80 S/60 S/80



DATA / RENSEIGNEMENTS

Luminaire: Nans Sphere S /60/80 Typology: Pendant Lamp

Luminaire: Nans Sphere PF /60/80 Typology: Ceiling Lamp

Year: 2020

Luminaire : Nans Sphere S /60/80 Typologie : Lampe à suspension

Luminaire : Nans Sphere PF /60/80 Typologie : Plafonnier

Année : 2020

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.

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.

CERTIFIED BY / CERTIFIÉ PAR

This product conforms to the standard UL Std 1598:2018 Ed.4 and it is Certified to CAN/ CSA C22.2#250.0:2018 Ed.4

Ce produit est conforme à la norme UL Std 1598:2018 Ed.4 et il est certifié conforme à la norme CAN/CSA C22.2#250.0:2018 Ed.4



TECHNICAL DATA / RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Light for indoor use only.

Power factor: >0.9

Input voltage: 120V~ 60Hz

Luminaire's Watts:

Nans Sphere PF - S /60: 14W

Nans Sphere PF - S /80: 24W

Lumière pour usage intérieur uniquement.

Facteur de puissance : >0,9

Tension d'entrée : 120V~ 60Hz

Watts du luminaire :

Nans Sphere PF - S /60 : 14W

Nans Sphere PF - S /80 : 24W



Do not look directly at the light source.

Ne regardez pas directement la source de lumière.



This luminaire is to be mounted or supported independently of an outlet box.

Ce luminaire doit être monté ou supporté indépendamment d'une boîte de sortie.



NOTE / À NOTER

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

En raison des caractéristiques du processus de fabrication des LED, les luminaires, notamment cette source de lumière peut avoir une légère variation dans le ton de la lumière.



CAUTION / ATTENTION

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.

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AU CODE D'INSTALLATION APPLICABLE PAR UNE PERSONNE CONNAISSANT BIEN LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT AINSI QUE LES DANGERS ASSOCIÉS.

Il ne doit pas y avoir de torons ou de connexions lâches. Fixez-les avec des connecteurs de fils et du ruban électrique certifiés UL.



WARNING - SAFETY / AVERTISSEMENT - SÉCURITÉ

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.

This Luminaire can 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 any external weight.

L'électricité DOIT être coupée à la MAINS FUSE BOX avant d'installer ces luminaires; il ne suffit pas de couper l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur d'éclairage pour éviter tout choc électrique.

Cette Luminaire peut être montée directement sur la structure du bâtiment, indépendamment du coffret électrique.

Cette installation ne doit pas être faite sur un plafond de type radiant.

Le luminaire n'est pas destiné à supporter un poids externe.



ELECTRICAL CONNECTION - SAFETY / RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE - SÉCURITÉ

Attach grounding wire (green insulate or bare copper) from the supplier circuit to the mounting bracket with the green ground attachment screw or wire provided provided.

Connect the grounding wire of the luminaries 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.

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 ou le fil de mise à la terre verte fournie.

Raccordez le fil de terre des luminaires au conducteur de terre du circuit d'alimentation.

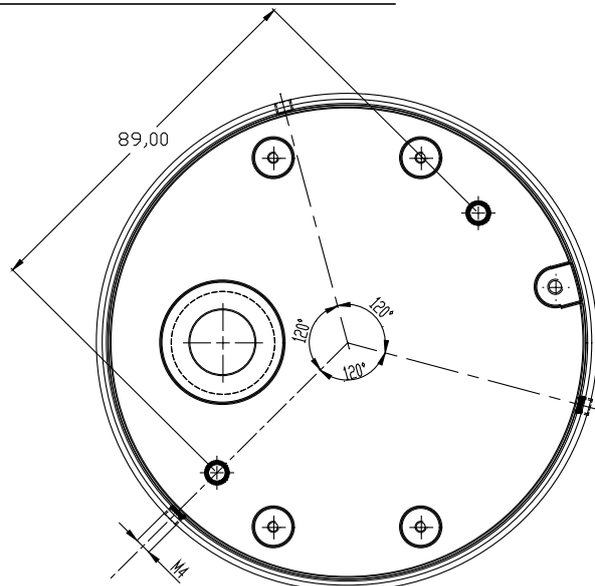
Fixez tous les conducteurs de mise à la terre au support de montage à l'aide de la vis de fixation du fil de terre verte.

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

DIMENSIONS OF FIXING / LES DIMENSIONS DE LA FIXATION

Attention: Sealing bushing for the power supply inlet. The seal must be used correctly for proper operation.

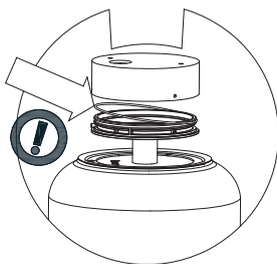
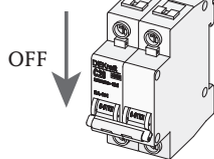
Attention : Joint d'étanchéité pour l'entrée de l'alimentation électrique. Le joint doit être utilisé correctement pour un bon fonctionnement.





ASSEMBLY INSTRUCTIONS / *INSTRUCTIONS DE MONTAGE*

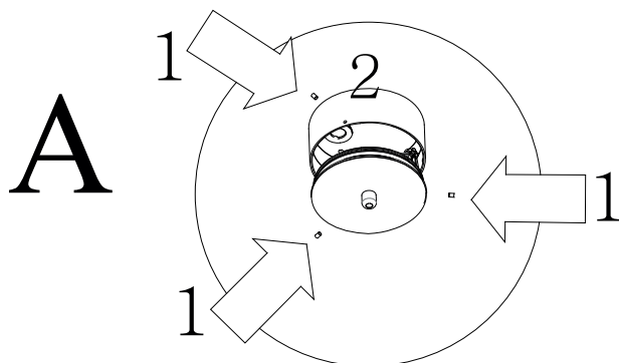
A



CONNECTION TABLE TABLEAU DE CONNEXION	WIRE COLOUR	COULEUR DU FIL
L	BLACK	NOIR
N	WHITE / GREY	BLANC
⊕	GREEN	VERT
DIMMABLE / DIMABLE		
1-10V +	RED / PURPLE	ROUGE / VIOLET
1-10V -	WHITE / GREY	BLANC / GRIS

A Disconnect the mains supply. Prepare the pendant for installation by loosening the three screws 1, removing the base 2 and attaching it to the ceiling. Make sure that the O-ring is present. If not, fit it; it should be in the accessories bag.

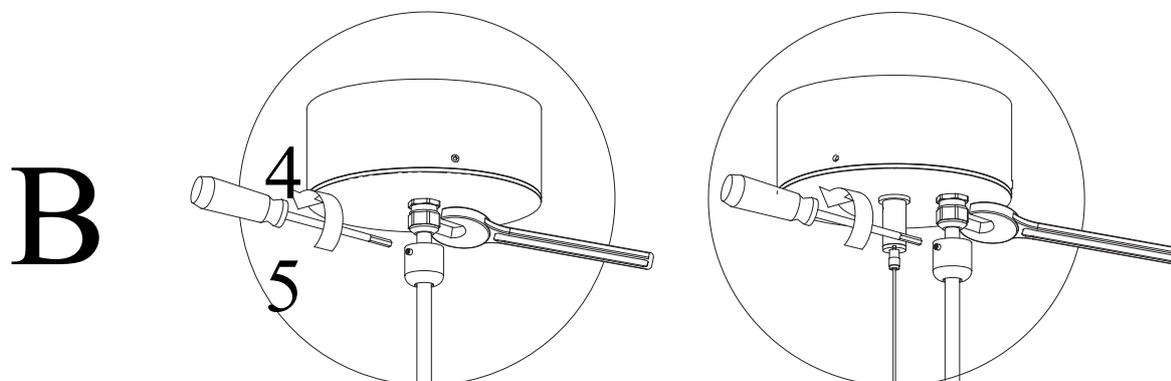
Débranchez l'alimentation secteur. Préparez le pendentif pour l'installation en desserrant les trois vis 1, en retirant la base 2 et en la fixant au plafond. Vérifiez que le joint torique est présent. Si ce n'est pas le cas, mettez-le en place ; il doit se trouver dans le sac d'accessoires.



Same for pendant or Ceiling versions.
Idem pour les versions suspendues ou plafonnées.

B Connect to the circuit according to the connection table. If necessary cut the cable and reconnect as it was. Note that you have to tighten the gland: remove the small cover (5), tighten the top nut (4) firmly and place again the small cover. Close the canopy with its cover and secure it with the 3 threaded rods (1).

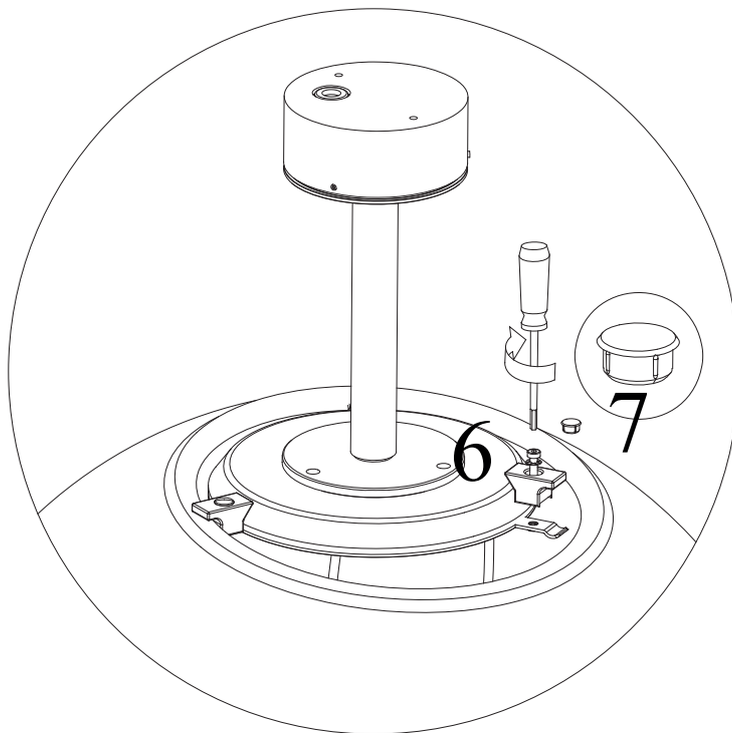
Raccordez au circuit selon le tableau de raccordement. Si nécessaire, coupez le câble et reconnectez-le tel qu'il était. Notez que vous devez serrer le presse-étoupe : retirez le petit couvercle (5), serrez fermement l'écrou supérieur (4) et remettez le petit couvercle en place. Fermez la canopée avec son couvercle et fixez-la avec les 3 tiges filetées (1).



C For Ceiling versions: Place the shade securing it with the 3 brackets (6), don't forget to place again the little plastic covers (7).

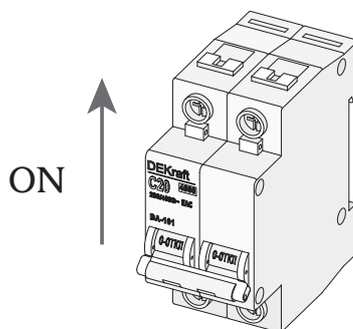
Pour les versions plafonniers: Placez le abat-jour en le fixant à l'aide des 3 supports (6), n'oubliez pas de replacer les petites protections en plastique (7).

C



D Finally reconnect to mains.
Enfin reconnectez-vous au réseau.

D



hover
barcelona lights

Avda. Catalunya 173
Poligon Ind. Sud
08440 Cardedeu
Barcelona, Spain

T. +34 938 713 152
F. +34 938 462 089
info@bover.es
www.bover.es

1231 Collier Road,
Suite C
Atlanta, GA 30318
United States

T. +1 (404) 924 2342
info@boverusa.com
www.boverusa.com