

bover
barcelona lights

New Atticus
B/40 - B/50



DATA / RENSEIGNEMENTS

Luminaire:

Atticus B/40 - B/50 Out - Bollard

Refs: 31014400XXU- 31015400XXU

Año: 2017

Luminaire:

Atticus B/40 - B/50 Out - Bollard

Refs: 31014400XXU- 31015400XXU

Annee: 2017

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 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 1598:2021 Ed.5+R:18Jun2021 and it is Certified to CAN/ CSA C22.2#250.0:2021 Ed.5+U1

Ce produit est conforme à la norme UL Std 1598:2021 Ed.5+R:18Jun2021 et il est certifié conforme à la norme CAN/CSA C22.2#250.0:2021 Ed.5+U1



TECHNICAL DATA / RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES



Luminaire suitable for wet locations.

Power factor: >0.9

Input voltage: 120V 60Hz

Luminaire's Watts: 8.4 W



Luminaire adapté aux locaux humides..

Facteur de puissance: >0,9

Tension d'entrée : 120V 60Hz

Puissance des luminaires: 8.4 W



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 and before performing the branch circuit inspection; turning the power off using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock. 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 au niveau de la boîte à fusibles principale avant d'installer ce luminaire et avant d'effectuer l'inspection du circuit de dérivation; couper le courant à l'aide de l'interrupteur d'éclairage n'est pas suffisant pour éviter les chocs électriques. Cette installation ne doit pas être effectuée sur un plafond de type chaleur rayonnante. Le luminaire n'est pas destiné à supporter un poids extérieur."

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.

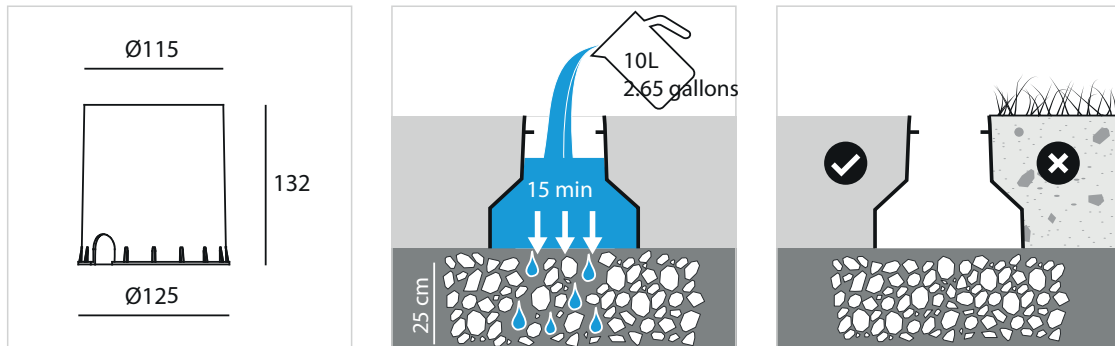
Fixez le fil de terre (isolant vert ou cuivre nu) du circuit du fournisseur au support de montage à l'aide de la vis de ou le fil de mise à la terre verte fournie. Raccordez le fil de terre des luminaires au conducteur de terre du circuit d'alimentation. Fixez tous les conducteurs de mise à la terre 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.



ASSEMBLY INSTRUCTIONS / INSTRUCTIONS DE MONTAGE

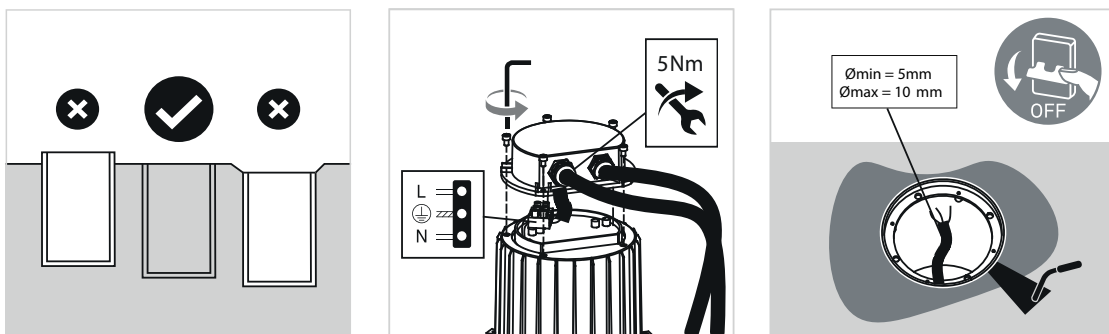
A Is mandatory that the outer plastic housing is properly installed. It must be placed in a hole previously prepared to be able to drain 10 liters of water in 15 minutes. Never recess it into concrete.

Il est obligatoire que le boîtier extérieur en plastique soit correctement installé. Il doit être placé dans un trou préalablement préparé pour pouvoir évacuer 10 litres (2.65 gallons) d'eau en 15 minutes. Ne jamais l'encastrer dans du béton.



B The upper edge of the box must remain flush with the floor. The lower part of the aluminum inner box has a junction box, designed to connect to the mains and make the bypass to that unit. It is possible to connect several units in one line using the two outlets.

Le bord supérieur de la boîte doit rester au même niveau que le sol. Le fond de la boîte intérieure en aluminium comporte une boîte de jonction, conçue pour se connecter au réseau et contourner cet appareil. Il est possible de connecter plusieurs unités sur une ligne en utilisant les deux sorties.

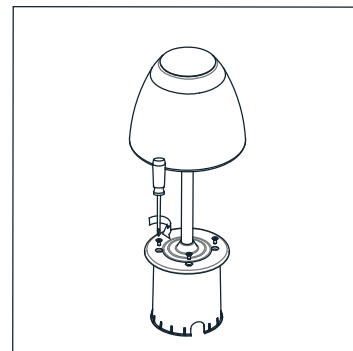
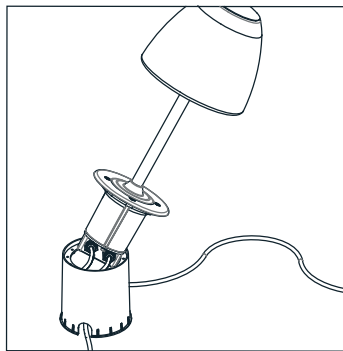
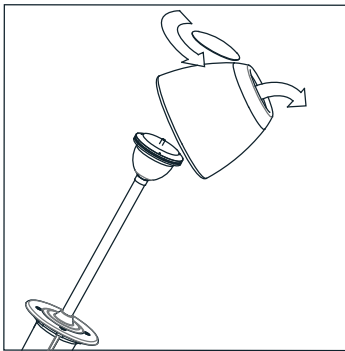




FIXING THE ATTICUS / SÉCURISATION DE L'ATTICUS

C You can remove the shade by unscrewing the top either to clean it and the diffuser, or to ease the installation. Prior to fit the bollard into the housing make sure that the power supply cord fits smoothly and won't be damaged. Remember you can link several units in a line; you can connect two cords to the bottom enclosure.

Vous pouvez retirer l'abat-jour en dévissant la partie supérieure, soit pour le nettoyer ainsi que le diffuseur, soit pour faciliter l'installation. Avant d'installer la borne dans le boîtier, assurez-vous que le cordon d'alimentation s'adapte bien et ne sera pas endommagé.. N'oubliez pas que vous pouvez relier plusieurs unités en ligne ; vous pouvez connecter deux cordons au boîtier inférieur.



bover

barcelona lights

Avda. Catalunya 173
Polígon 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