



S-KA

URBAN LIGHTING



LED LUMINAIRES
SUITABLE FOR WET LOCATIONS



WARNING

ANY MODIFICATION TO THIS FITTING IS FORBIDDEN WITHOUT PRIOR AUTHORIZATION

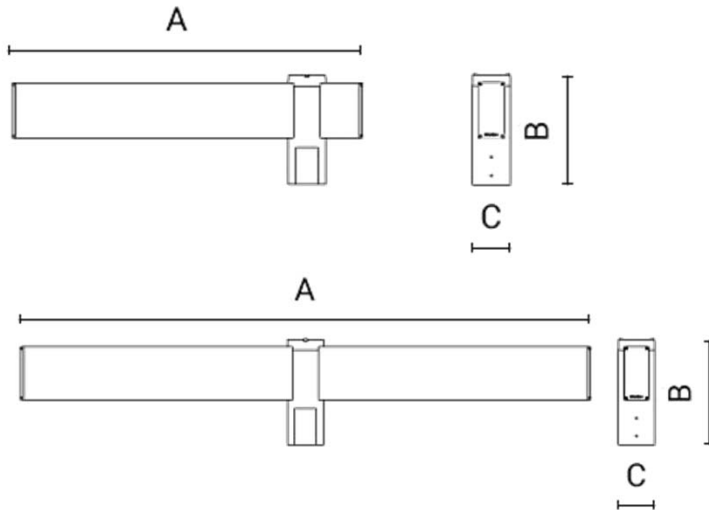
- Risk of fire/electric shock: turn off power before installation or maintenance.
- Risk of fire/electric shock: fixtures should always be installed, inspected and maintained in accordance with local and national electric codes by qualified electricians only.
- Risk of bodily injury or property damage: the fixture can only be installed on new or existing poles that are structurally compatible and adequate to the installation and physical location. Compatibility needs to be confirmed by engineering analysis.
- Risk of burning: make sure fixture is cool when performing maintenance.
- Risk of burning: keep fixtures away from materials that may burn.
- Perform electrical and mechanical maintenance on a regular basis at least once per year. Harsh environments might require more frequent controls.
- Do not operate the fixtures with a missing or damaged shield.
- Do not place the fixture in contact with corrosive substances such as fertilizers, weed killers or detergents.
- Fixture screens should be cleaned on regular basis to ensure lighting performance are maintained.
- All gaskets, O-rings and sealing surfaces must be kept clean during installation and service; failure to do this may cause an unsafe condition.
- Read carefully these instruction before installing the fixture and retain for future reference.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Note: specifications and dimensions subject to change without notice.

This data sheet and other technical documents continually updated can be accessed at www.arcluce-us.com

SPECIFICATIONS



MECHANICAL	SINGLE	DOUBLE
Dimensions:	A: 37" 3/8 B: 11" 5/8 C: 4"	A: 63" B: 11" 5/8 C: 4"
Weight:	16 lb	27 lb
EPA:	1.61 ft ²	2.69 ft ²
Rated Ta:	-20°C ÷ +25°C	

ELECTRICAL		
Wiring:	S	
Input:	120-277 V 50/60 Hz	
Dimming:	0-10 V	

INSTALLATION

1. Fixture is supplied with 5' supply cord ended by a waterproof plug.
2. Wire the socket (included) to the supply cable according to diagram.
3. Connect the fixture plug to socket by twist-and-lock; insert cable into tenon paying attention not to pinch it and slip fixture onto tenon. Alternatively wire according to the diagram.
4. Secure the fixture by uniformly fastening the grubs.

1

Suitable for tenon with OD = \varnothing 2'3/8 and height = 4" 1/4 minimum.

2

Turn off power (1).

Risk of fire/electric shock: Make sure the supply voltage or current matches the specified one (2).

A

BLACK / LINE
WHITE / NEUTRAL
GREEN / GROUND
RED / DIM+
BROWN / DIM-

G
DIM+ DIM-
L N

Socket accepts cables with OD in the range \varnothing 3/8" - 1/2" (3)

B

Use only UL listed waterproof wire nuts to make electrical connections (by others) (4).

To prevent moisture penetration from conduit system or cable sleeve use potting compound in the junction box (by others) (5).

3

Do not pinch or damage the cable (1).

If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard (2).

4

Lock uniformly the fastening screws to obtain a correct alignment (6 Nm).

Adjust axial orientation before tightening the grubs (1).

Tighten grub screws uniformly (2).

Data di emissione: 05.03.2019

Stato di modifica: MO

Codice: 6558810.11

AVERTISSEMENTS

LED LUMINAIRES

CONVIENT AUX EMBLEMES HUMIDES

IL EST INTERDIT DE MODIFIER CET APPAREIL SANS AUTORISATION

- Risque d'incendie / de choc électrique: éteindre l'alimentation avant l'installation ou la maintenance.
- Risque d'incendie / de choc électrique: les appareils d'éclairage doivent toujours être installés, inspectés et entretenus conformément aux codes électriques locaux et nationaux uniquement par des électriciens qualifiés.
- Risque de blessures corporelles ou dommages aux choses: le luminaire ne peut être installé que sur des poteaux nouveaux ou existants qui sont structurellement compatibles et adéquates à l'installation et au lieu. La compatibilité doit être confirmée par une analyse technique.
- Risque de brûlure: assurez-vous que l'appareil soit froid lors de la maintenance.
- Risque de brûlure: tenir les appareils à l'écart de matériaux susceptibles de brûler.
- Effectuez une maintenance électrique et mécanique régulièrement au moins une fois par an. Les environnements difficiles peuvent nécessiter des contrôles plus fréquents.
- Ne pas utiliser les appareils avec un écran manquant ou endommagé
- Ne mettez pas l'appareil en contact avec des substances corrosives telles que des engrais, des herbicides ou des détergents
- Les écrans de l'appareil doivent être nettoyés régulièrement pour garantir le maintien de la performance d'éclairage.
- Tous les joints, les joints toriques et les surfaces d'étanchéité doivent être maintenus propres pendant l'installation et la maintenance ; le non-respect de cette consigne peut entraîner une condition dangereuse.
- Lisez attentivement ces instructions avant d'installer le luminaire et conservez-les pour référence ultérieure.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Attention : les spécifications et les dimensions peuvent être modifiées sans préavis

Cette fiche technique et d'autres documents techniques mis à jour en permanence peuvent être consultés sur www.arcluce-us.com

INSTALLATION

1. Le luminaire est fourni avec un câble d'alimentation de 5' terminé par une fiche étanche
2. Raccordez la prise (fournie) au câble d'alimentation conformément au schéma
3. Branchez la fiche de l'appareil à la prise en la tournant; insérer le câble dans le tenon en faisant attention à ne pas le pincer et faites glisser le luminaire sur le tenon.
Alternativement câbler selon le schéma
4. Fixez le luminaire en serrant uniformément les vis.

IMAGES

(1.1) Convient aux tenons de diamètre extérieur = \varnothing 2 "3/8 et hauteur = 4" 1/4 minimum. (2.1) Éteindre l'alimentation. (2.2) Risque d'incendie / choc électrique: Assurez-vous que la tension ou le courant d'alimentation correspond à celui spécifié. (2.3) La prise accepte les câbles avec un diamètre extérieur de \varnothing 3/8 "-1/2". (2.4) Utilisez uniquement des écrous de fil étanches homologués UL (non fournis) pour effectuer les connexions électriques. (2.5) Pour éviter que de l'humidité ne pénètre dans le système de conduits ou dans la gaine du câble, coulez une résine étanche (non fournis) dans la boîte de jonction. (3.1) Ne pas pincer le câble. (3.2) Si le câble flexible externe ou le câble de ce luminaire sont endommagés, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire, afin d'éviter tout risque. (4.1) Avant de serrer les vis faites attention à l'orientation de l'appareil. (4.2) Serrer les vis uniformément.