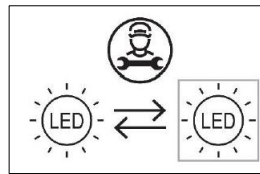
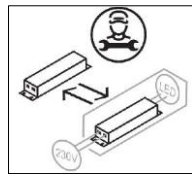




## 0883

### URBAN LIGHTING



### WARNING

**ANY MODIFICATION TO THIS FITTING IS FORBIDDEN WITHOUT PRIOR AUTHORIZATION**

Our policy is the constant improvement of the product. We reserve the right to modify the characteristics of the equipment without prior notice. Please refer to the website [www.arcluce.it](http://www.arcluce.it) for this and other technical documents continually updated.

All information is presented in good faith. no responsibility may be imputed to us for errors, omissions or incorrect interpretations.

The photographs and drawings are within the limits of the quality of the printed reproduction, not binding and indicative only.



Directive 2002/96/CE (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). The crossed out wheeled bin label that this product should not be disposed how the normal household waste stream, but with a separate collection; this in order to prevent potential negative consequences for the environment and the human health. For more details on available collection facilities please contact your local government office or the dealer where you purchased this product.

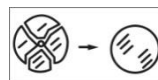
The safety and the proper functioning of the fitting is guaranteed only respecting the electrical Standards and this mounting instructions; therefore it's necessary to keep them.

Installation should be carried out by a suitable qualified person. Always refer to electrical data on the fixture label.

The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person. Only use original ARCLUCE spare parts.



Turn off power before maintenance (1).

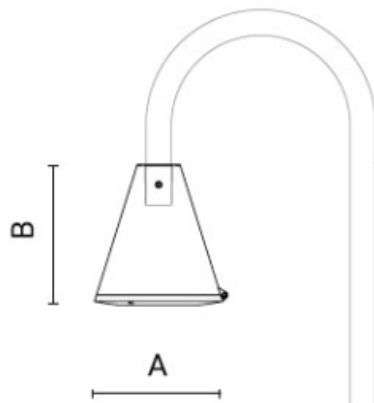


Replace any cracked shield (2)



Risk group 2 (IEC/TR62778). Do not stare at operating LED. The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 2 m is not expected (3).

## SPECIFICATIONS



### MECHANICAL

Dimensions: A: Ø 300 mm  
B: 330 mm

Weight: Max 4.9 Kg

Rated Ta (max Ta): -20°C ÷ +25°C (45°C)

Wind exposure: 0.07 m<sup>2</sup>

Tenon Ø 60mm x 100mm

### ELECTRICAL

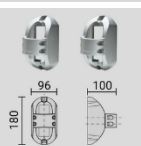
Wiring: ON/OFF, BIP, DALI

Input: 220-240V 50/60Hz

Typical power consumption: 34 W

## ACCESSORIES

### 1099086X



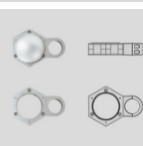
Wall bracket for Ø 60 mm arm.

### 1099067X



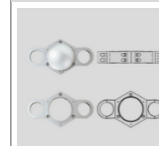
Wall bracket for Ø 60 mm arm.

### 1099072X



Pole attachment for 1 light fitting.

### 1099073X



Pole attachment for 2 light fittings.

### 1097002X

B = 4500 mm

### 1097006X

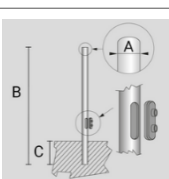
B = 5000 mm

### 1097010X

B = 5500 mm

### 1097013X

B = 6000 mm



Cylindrical Ø 102 mm galvanized steel pole with inspection slit and terminal board with fuse carrier. Suitable for arm mounting.

### 1097032X

B = 6800 mm

### 1097033X

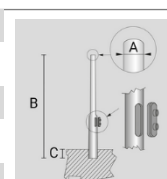
B = 7800 mm

### 1097034X

B = 8800 mm

### 1097035X

B = 9800 mm



Cylindrical tapered galvanized steel pole with inspection slit and terminal board with fuse carrier. Suitable for arm mounting.

## INSTALLATION

1. Wire the socket according to diagram
2. Untighten screws and grubs and remove flange.
3. Connect plug to socket
4. Position fixture on pole paying attention to orientation. Tighten screws and grubs uniformly.
5. Secure the flange.

**1** Turn off power (1).

Between DALI control lines and Mains there is a BASIC insulation (2).

L - BROWN  
N - BLUE

L - BROWN  
N - BLUE  
D+ - BLACK  
D- GRAY

**2** Untighten the screws (1).

**3**

**4** Make sure the pole has holes for safety screws (1).

Make sure gasket and flange are in position (2).

Do not pinch or damage the cable (3).

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 (4).

Tighten screws. Max 6 Nm (5).

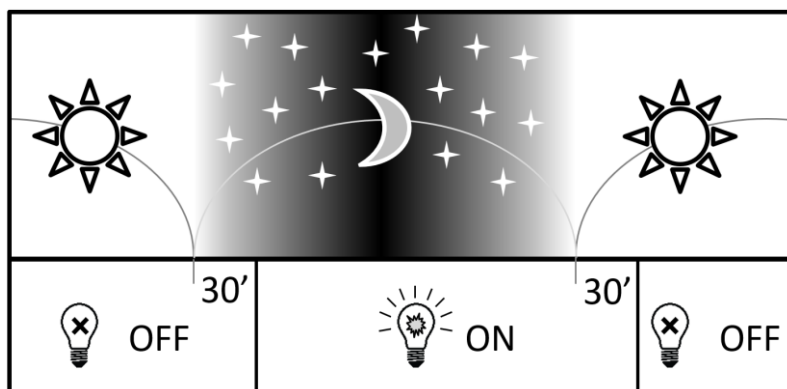
Adjust fixture orientation so that safe screws go through pole holes (6).

Light beam main direction (7).

**5** Position the four flange screws and secure them (1).



For applications with  $T_a > 25^\circ\text{C}$  do respect the following time schedule (2).



## AVERTISSEMENTS

### TOUTE MODIFICATION DE CET APPAREIL, SANS AUTORISATION, EST INTERDITE

Notre politique est l'amélioration constante du produit. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de l'équipement sans préavis. Veuillez-vous référer au site web [www.arcluce.it](http://www.arcluce.it) pour cela et d'autres documents techniques continuellement mis à jour. Toutes les informations sont présentées de bonne foi, aucune responsabilité ne peut nous être imputée pour des erreurs, des omissions ou des interprétations incorrectes. Les photographies et les dessins sont dans les limites de la qualité de la reproduction imprimée, ils ne sont pas contraignants et à titre indicatif seulement.

Directive 2002/96/CE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques - DEEE). L'étiquette de la poubelle à roulettes barrée indique que ce produit ne doit pas être éliminé comme les déchets urbains mais par une collecte séparée; ceci afin d'éviter des conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé humaine.

Pour plus de détails sur les installations de collecte disponibles, veuillez contacter votre administration locale ou le revendeur auprès duquel ce produit a été acheté. La sécurité et le bon fonctionnement du luminaire sont garantis uniquement en respectant les normes électriques et les présentes instructions de montage; donc il est nécessaire de les garder. L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée appropriée. Toujours se référer aux données électriques sur l'étiquette du luminaire la source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire. N'utilisez que des pièces de rechange ARCLUCE.

(1) Avant toute intervention sur l'appareil éteindre l'alimentation. (2) Remplacer tout écran de protection fissuré. (3) Groupe à risque 2 (IEC/TR62778). Ne regardez pas directement les DELS en fonction. Le luminaire doit être placé de manière à ne pas provoquer de regards prolongés dans le luminaire à une distance inférieure à 2m

### INSTALLATION:

1. Câblez la prise selon le schéma
2. Desserrez les vis et les rondelles et retirez la bride.
3. Connectez la fiche à la prise
4. Positionnez le luminaire sur le poteau en faisant attention à l'orientation. Serrez les vis et les vis sans tête uniformément.
5. Fixez la bride.

### IMAGES:

(1.1) Éteindre l'alimentation. (1.2) Entre les lignes de commande DALI et l'alimentation primaire est présente une isolation BASIQUE. (2.1) Desserrez les vis. (4.1) Assurez-vous que le poteau ait des trous pour les vis de sécurité. (4.2) Assurez-vous que le joint et la bride sont en place. (4.3) Ne pincez pas et n'endommagez pas le câble. (4.4) 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. (4.5) Serrer les vis uniformément. Max 6 Nm. (4.6) Ajustez l'orientation du luminaire de sorte que les vis de sécurité passent à travers les trous du poteau. (4.7) Direction principale du faisceau lumineux. (5.1) Positionnez les quatre vis sur la bride et fixez-les. (5.2) Pour les applications avec  $T_a > 25^\circ\text{C}$ , respectez les plages horaires suivantes.

## AVVERTENZE

### SONO VIETATE MODIFICHE ALL'APPARECCHIO SENZA AUTORIZZAZIONE

Perseguiamo una politica di costante miglioramento del prodotto. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche dell'apparecchiatura senza preavviso. Si prega di fare riferimento al sito [www.arcluce.it](http://www.arcluce.it) per questo e altri documenti tecnici che vengono continuamente aggiornati. Tutte le informazioni sono presentate in buona fede. Nessuna responsabilità ci può essere attribuita per errori, omissioni o interpretazioni errate. Le fotografie e i disegni sono nei limiti della qualità della riproduzione stampata, non sono vincolanti e solo per informazione.

Direttiva 2002/96/CE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche - RAEE). Il pittogramma del bidone con ruote barrato indica che questo prodotto non deve essere smaltito come normale rifiuto urbano ma attraverso raccolta separata; questo per evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Per i dettagli sulle strutture di raccolta disponibili, contattare l'ufficio governativo locale o il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

La sicurezza e il corretto funzionamento dell'apparecchio sono garantiti solo rispettando le normative elettriche e queste istruzioni pertanto è necessario conservarle.

L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato fare sempre riferimento ai dati elettrici presenti sull'etichetta dell'apparecchio. La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore o dal suo servizio di assistenza o da personale altrettanto qualificato. Utilizzare solamente pezzi di ricambio originali ARCLUCE.

(1) Prima di qualsiasi intervento sul dispositivo, spegnere l'alimentazione. (2) Sostituire gli schermi di protezione danneggiati. (3) Gruppo di rischio 2 (IEC/TR62778). Non osservare direttamente i LED in funzione. L'apparecchio deve essere posizionato in modo tale che un'osservazione prolungata dell'apparecchio a meno di 2m non sia possibile.

### INSTALLAZIONE

1. Collegare la spina seguendo lo schema.
2. Collegare la spina con la presa.
3. Far scorrere l'apparecchio sulla riduzione e serrare i grani.

### IMMAGINI

(1.1) Spegner l'alimentazione. (1.2) Tra le linee di controllo DALI e la rete elettrica principale è presente un isolamento fondamentale. (2.1) Rimuovere le viti. (4.1) Assicurarsi che il palo sia dotato di fori per le viti di sicurezza. (4.1) Assicurarsi che la guarnizione e la flangia siano in posizione. (4.3) Non schiacciare o danneggiare il cavo. (4.4) Se il cavo flessibile esterno o il cavo di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal produttore o dal suo agente di assistenza o da una persona ugualmente qualificata per evitare rischi. (4.5) Serrare uniformemente le viti di fissaggio. Max 6 Nm. (4.6) Regolare l'orientamento del dispositivo in modo che le viti di sicurezza passino attraverso i fori del palo. (4.7) Direzione principale del fascio luminoso. (5.1) Posizionare le quattro viti sulla flangia e avvitarle. (5.2) Per applicazioni con  $T_a > 25^\circ\text{C}$  rispettare le seguenti fasce orarie d'accensione.