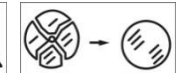
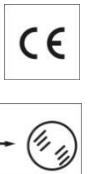
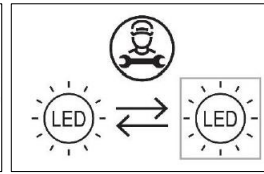
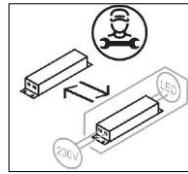




## 0684

### FLOODLIGHTS



#### 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.

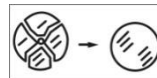
The safety and the proper functioning of the fitting is guaranteed only respecting the electrical Standards and this mounting instructions; therefore it's necessary to keep them.

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).

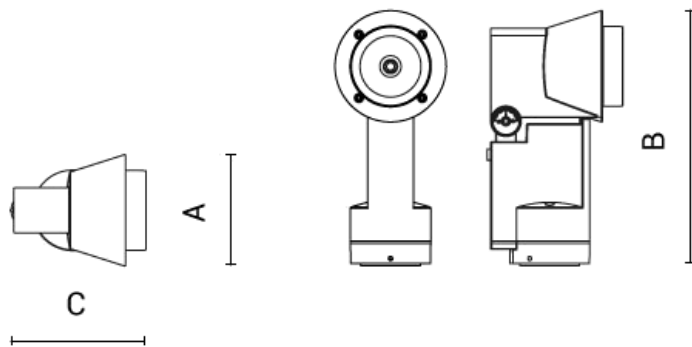


Replace any cracked shield (2).



Risk group 1 (IEC/TR62778). Do not stare at operating LED (3)

## SPECIFICATIONS



#### MECHANICAL

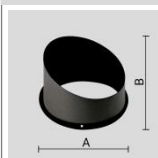
Dimensions:	A: Ø 110 mm B: 251 mm C: 135 mm
Weight:	1.85 kg
Wind exposure:	0.04 m <sup>2</sup>
Rated Ta:	-20°C ÷ +25°C

#### ELECTRICAL

Wiring:	ON/OFF, DALI
Input:	220-240V 50/60Hz

## ACCESSORIES

1099198X+12



Sloped visor.

1099346X+12



Honeycomb.

## INSTALLATION

1. Remove fixation ring and secure it on the supporting surface using appropriate screws and dowels (by others).
2. Open the fixture base to access wire compartment.
3. Slide cable through grommet.
4. Wire the fixture according to diagram.
5. Reassemble the fixture and slide it on its fixation ring. Secure the fixture tightening the three grub screws.
6. Adjust orientation.

**1**

Use only screws and dowels suitable for the mounting surface (by others) (1).

**2**

**3**

Do not cut the grommet (1).

Cable OD: 5 ÷ 9 mm

**4**

Turn off power (1). Do not pinch or damage the cable (2).

ON/OFF

DALI

Between DALI control lines and Mains there is a BASIC insulation (3).

**5**

**6**

Loosen screw to adjust and tight back again when done (1).

**A Vertical axis**

**B Horizontal axis**

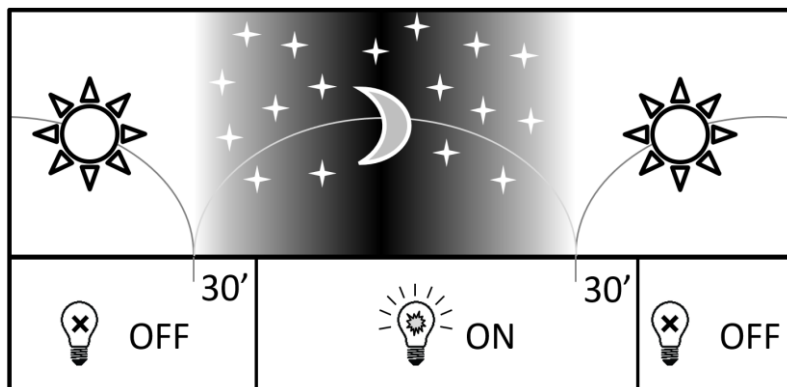
Data di emissione: 21.05.2018

Stato di modifica: M3

Codice: 6558850.11



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 1 (IEC/TR62778). Ne regardez pas directement les DELs en fonction.

### INSTALLATION:

1. Enlevez l'anneau de fixation et fixez-le à la surface de support en utilisant des vis et des chevilles appropriées (par des tiers).
2. Ouvrez la base de l'appareil pour accéder au compartiment de câblage.
3. Faites glisser le câble à travers le passe-câble.
4. Câbler le luminaire selon le schéma.
5. Remontez l'appareil et faites-le glisser sur son anneau de fixation. Fixez l'appareil en serrant les trois vis sans tête..
6. Ajuster l'orientation.

### IMAGES:

(1.1) Utilisez uniquement des vis et des ancrages adaptés à la surface de montage (par des tiers). (3.1) Ne pas couper le passe-câble. (4.1) Éteindre l'alimentation. (4.2) Ne pincer pas le câble. (4.3) Entre les lignes de commande DALI et l'alimentation primaire est présente une isolation principale. (6.1) Desserrez la vis pour ajuster et resserrez à la fin. (6.2) Pour les applications avec  $T_a > 25^\circ\text{C}$ , respectez les pages 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 1 (IEC/TR62778). Non osservare direttamente i LED in funzione.

### INSTALLAZIONE

1. Rimuovere l'anello di fissaggio e fissarlo alla superficie di supporto utilizzando viti e tasselli appropriati (di altri).
2. Aprire la base del dispositivo per accedere al vano cablaggio.
3. Far scorrere il cavo attraverso il passacavo.
4. Cablare l'apparecchio seguendo lo schema.
5. Rimontare l'apparecchio e farlo scorrere sul suo anello di fissaggio. Fissare l'apparecchio stringendo le tre viti senza testa..
6. Regolare l'orientamento.

### IMMAGINI

(1.1) Utilizzare solamente viti e tasselli idonei per la superficie di montaggio. (3.1) Non tagliare il passacavo. (4.1) Spegner l'alimentazione. (4.2) Non schiacciare il cavo. (4.3) Tra le linee di controllo DALI e la rete elettrica principale è presente un isolamento fondamentale. (6.1) Allentare la vite per regolare e stringere di nuovo una volta terminato. (6.2) Per applicazioni con  $T_a > 25^\circ\text{C}$  rispettare le seguenti fasce orarie d'accensione.