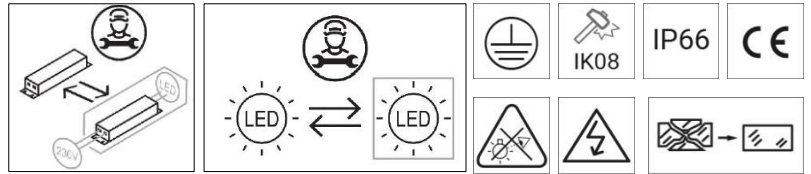




## 0485

### FACADE LUMINAIRES



#### 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.

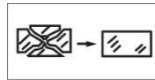
The safety and the proper functioning of the fitting is guaranteed only respecting the electrical Standards and these mounting instructions; therefore it's necessary to keep them.

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)

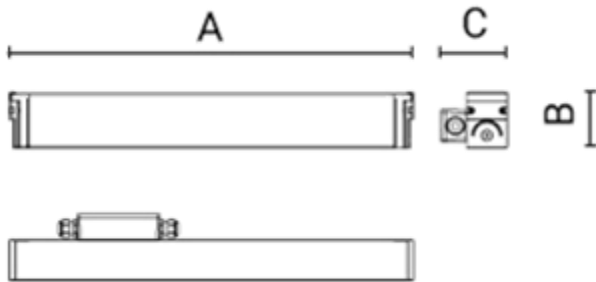


Replace any cracked shield (3).



Risk group 1 (IEC/TR62778). Do not stare at operating LED (2)

## SPECIFICATIONS



MECHANICAL	L0	L1	L2
Dimensions:	A: 104mm B: 88mm C: 346mm	A: 639 mm B: 88 mm C: 104 mm	A: 1225 mm B: 88 mm C: 104 mm
Weight:	2.1 kg	3.3 kg	6.3 kg
Wind exposure:	0.03 m <sup>2</sup>	0.06 m <sup>2</sup>	0.11 m <sup>2</sup>
Rated Ta:	-20°C ÷ +25°C		

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

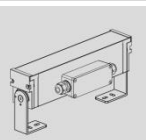
## ACCESSORIES

### 1099373X



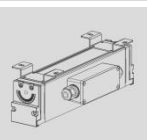
Two slanted steel support brackets powder-painted.

### 1099370X



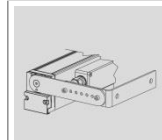
Two straight steel support brackets powder-painted.

### 1099371X



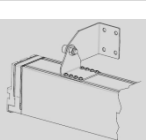
Two steel revolving support brackets powder-painted.

### 1099372X



Two powder painted revolving steel and extensible support brackets.

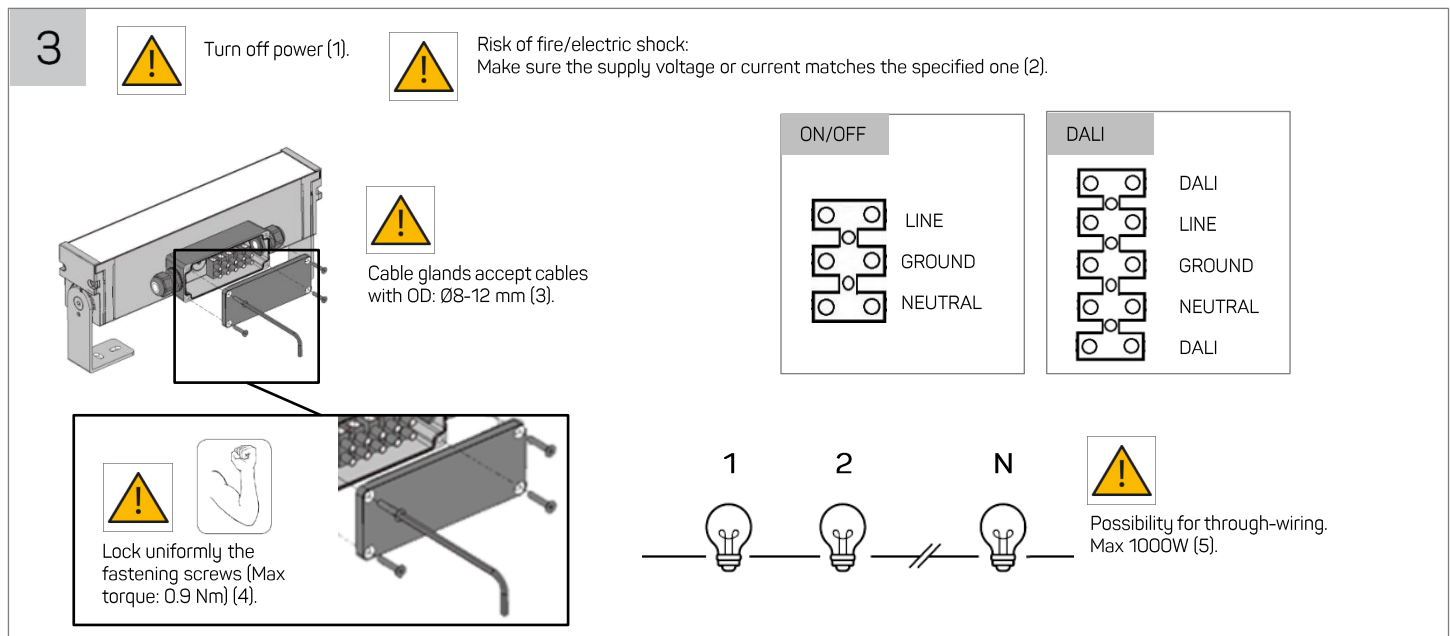
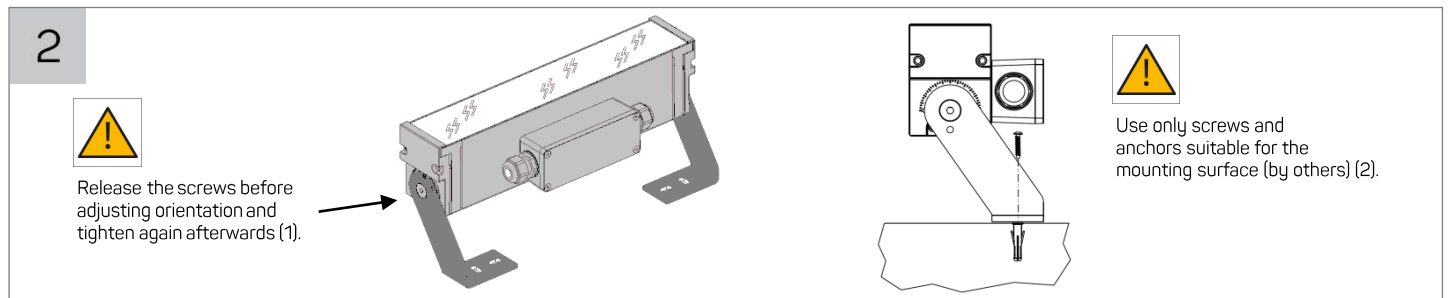
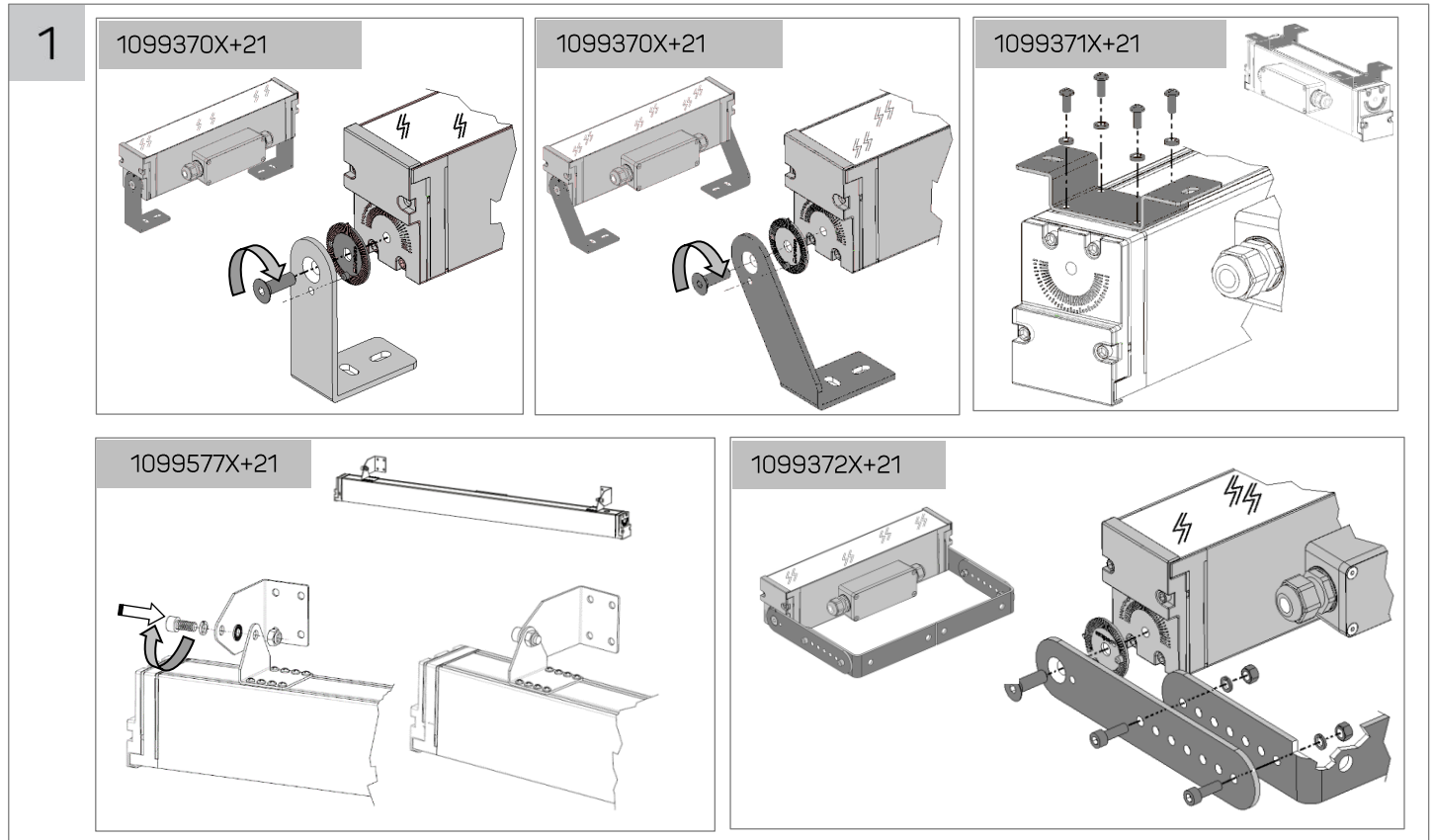
### 1099577X+21



Two steel revolving support brackets powder-painted.

## INSTALLATION

1. Assemble chosen yoke and fixture with nuts, bolts and washers provided.
2. Using floodlight yoke as a template mark and drill desired location on mounting surface. Secure floodlight to surface using bolts and anchors or lag screws suitable for the specific mounting surface (by others).
3. Wire the fixture according to diagram.



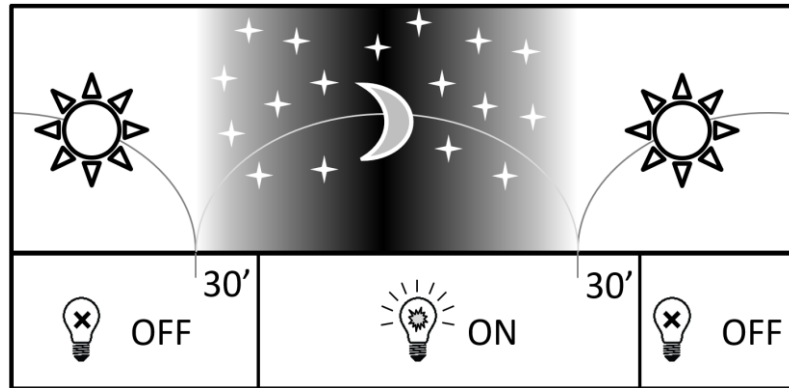
Data di emissione: 12-12-2017

Stato di modifica: M5

Codice: 6557836.11



For applications with  $T_a > 25^\circ\text{C}$  do respect the following time schedule (6).



## AVVERTISSEMENTS

### 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) Groupe à risque 1 (IEC/TR62778). Ne pas fixer la DEL en fonctionnement. (3) Remplacer tout écran de protection fissuré.

### INSTALLATION

1. Assemblez les étriers et le luminaire choisis avec les écrous, les boulons et les rondelles fournis.

2. Utilisez les étriers du projecteur comme gabarit et percez l'emplacement souhaité sur la surface de montage. Fixez le projecteur à la surface à l'aide de boulons et d'ancres ou tirefonds adaptés à la surface de montage (par des tiers).

3. Câbler le luminaire selon le schéma

### IMAGES

(2.1) Desserrer les vis avant d'ajuster l'orientation et resserrer ensuite. (2.2) Utilisez uniquement des vis et des ancrages adaptés à la surface de montage (par des tiers) (3.1)

Éteindre l'alimentation. (3.2) Risque d'incendie / choc électrique: Assurez-vous que la tension ou le courant d'alimentation correspond à celui spécifié. (3.3) Les presse-étoupes acceptent les câbles avec un diamètre extérieur: Ø8-12mm. (3.4) Serrer les vis uniformément (Couple de serrage max: 0.9 Nm) (3.5) Possibilité de raccordement en série. Maximum 1000W. (3.6) 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) Gruppo di rischio 1 (IEC/TR62778). Non fissare il LED durante il suo funzionamento. (3) Sostituire gli schermi di protezione danneggiati.

### INSTALLAZIONE

1. Assemblare le staffe e l'apparecchio con i dadi, i bulloni e le rondelle forniti.

2. Utilizzando le staffe dell'apparecchio come sagoma, contrassegnare la posizione desiderata sulla superficie di montaggio e praticare i fori.

3. Cablare l'apparecchio seguendo lo schema

### IMMAGINI

(2.1) Allentare le viti prima di regolare l'orientamento e stringere nuovamente in seguito. (2.2) Utilizzare solamente viti e tasselli idonei per la superficie di montaggio (non forniti). (3.1) Spegnere l'alimentazione. (3.2) Rischio di incendio / scossa elettrica: Assicurarsi che la tensione di alimentazione o la corrente di alimentazione corrisponda a quella specificata. (3.3) I pressacavi accettano cavi con diametro esterno: Ø8-12mm. (3.4) Serrare uniformemente le viti di fissaggio (Coppia di serraggio massima: 0.9 Nm).

(3.5) Possibilità di collegamento in serie. Massimo 1000W. (3.6) Per applicazioni con  $T_a > 25^\circ\text{C}$  rispettare le seguenti fasce orarie d'accensione.