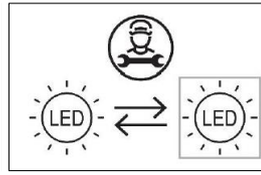
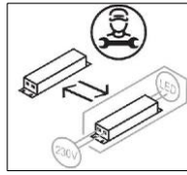




0653

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 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.

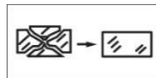
The safety and the proper functioning of the fitting is guaranteed only respecting the electrical Standards and this mounting instructions; therefore it's necessary to keep them.

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).

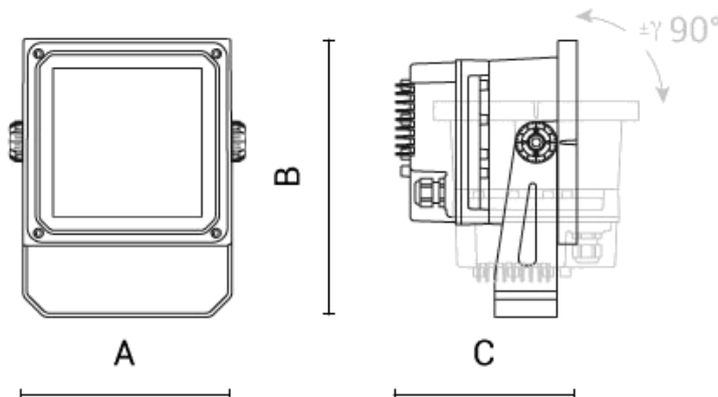


Replace any cracked shield (2).



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

SPECIFICATIONS



MECHANICAL

Dimensions:	A: \varnothing 201mm B: 269 mm C: 175 mm
Weight:	6 kg
Wind exposure:	0.04 m ²
Rated Ta:	-20°C ÷ +25°C

ELECTRICAL

Wiring:	RDM/DMX
Input:	220-240V 50/60Hz

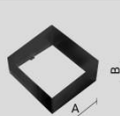
ACCESSORIES

1099154X+16



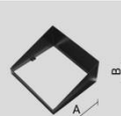
Painted steel support bracket for roof eaves.

1099196X+12



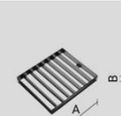
Powder-painted steel visor.

1099203X+12



Powder-painted steel visor.

1099116X+12



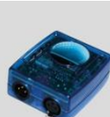
Powder-painted steel louver.

1099245X+16



Protection grid.

1098003X



DMX signal generator

INSTALLATION

- 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).
- Assemble fixture onto bracket using supplied screws and washers.
- Open the fixture to access the driver compartment.
- Wire the fixture according to diagram.
- Reassemble wire compartment.
- Adjust orientation.
- Program the fixture following instructions.

1

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

Care must be taken in the installation. This is not a heavy-duty luminaire (2).

2

3

Dip switch for addressing (1).

Mains Cable
OD: 8 ÷ 12 mm

DMX Cable
OD: 5 ÷ 9 mm

DMX: Use only shielded and twisted cables complying to EIA485 (RS485) standards. The cable must be low capacity and with an impedance between 82 and 120 Ohm. It is preferable not to use audio cables and not to use more than 200m of signal cable (2).

4

Turn off power (1).

Do not pinch or damage the cable (2).

5

Tighten uniformly the screws following a cross pattern in order to ensure proper sealing of the gasket (1).

6

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

7 SETTING THE ADDRESS

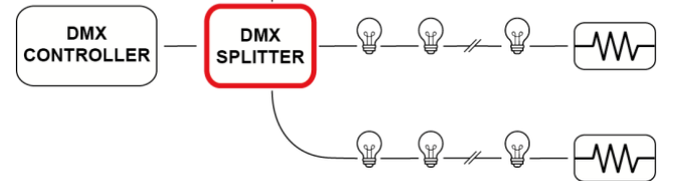
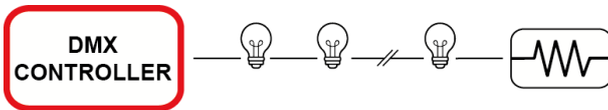
The address can only be set with an RDM programmer (not supplied) (1).



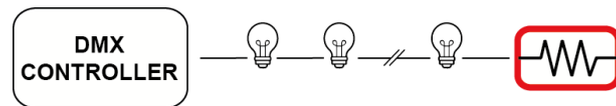
If more than 32 fixtures are connected to the line, it is necessary the use of a DMX-SPLITTER that will duplicate the signal in two or more lines (4).

CONTROLLING THE LIGHT

These fixtures require an external DMX/RDM signal generator (not supplied) in order to control the output and generate lighting scenarios (2)



It is necessary to terminate the bus line with a resistor to avoid signal interference. Typical values are in the range 80-120Ω (correct values are specified with the cables) (3).



If the bus cable run is very long foresee the use of a DMX-AMPLIFIER (5).



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 pour cela et d'autres documents techniques continuellement mis à jour. Toutes les informations sont présentées de bonne foi, aucune responsabilité ne peut donc 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.

(4) Si plus de 32 luminaires sont connectés à la ligne, il est nécessaire d'utiliser un DMX-SPLITTER qui dupliquera le signal sur deux lignes ou plus. (5) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(6) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(7) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(8) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(9) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(10) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(11) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(12) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(13) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(14) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(15) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(16) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(17) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(18) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(19) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(20) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(21) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(22) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(23) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(24) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(25) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(26) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(27) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(28) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(29) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(30) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(31) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(32) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(33) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(34) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(35) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(36) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(37) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(38) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(39) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(40) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(41) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(42) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(43) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(44) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(45) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(46) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(47) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(48) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(49) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(50) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(51) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(52) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(53) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(54) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(55) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(56) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.

(57) Si le câble de bus est très long, utilisez un AMPLIFICATEUR DMX.