




INSTRUCTIONS

EN

INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE

- **Warning!** Security of the fitting is guaranteed only with the appropriate use of the following instructions: therefore it is necessary to preserve them.
- **Warning!** Before connecting to the main network, during assembly or replacement of the product, make sure to disconnect the tension.
- **Warning!** The product has to be repaired only by professional technicians or by the manufacturer.
- During product installation respect carefully the plant rules.
- In case of cracks or damages the screen should be immediately replaced.
- For any replacement contact the manufacturing company.
- The fitting must be installed by a professional electrician.
- The fitting cannot be modified or tampered with in any way, any modification may compromise security by making it dangerous. The manufacturer declines any responsibility for the modified products. Class I fitting must be connected to the ground circuit of the electrical plant.
- Keep at least 1 m between the fitting and the illuminated surface. 
- Fitting suitable for outdoor applications. Protection degree IP66.
- Fitting suitable for direct mounting on normally inflammable surfaces.
- Remove the wall mounting flange by unscrewing the n° 2 side screws.
- Install the wall fixing flange using n°2/3 fischer, with a minimum diameter of 6 mm.
- Make sure that the fixing flange is securely connected to the wall (fig. A).
- Connect the power cables to a triple connector that can guarantee a minimum protection degree IP67 (fig.B). Lanzini provides this connector (code LKITA00000000003) as a separate mounting kit, on request; alternatively, you can use a similar connector. The fitting is supplied with a cable looped and pulled. You can connect it to the network using a connection system that guarantees the IP 67 or higher (IP box, etc.).
- Position the fitting with the required inclination and tighten the screws previously removed (fig. C).
- Make sure you have done everything correctly and reconnect the tension (fig. D).
- **Warning!** Risk of electric shock 
- For use in environments where an accumulation of non-conductive dust on the luminaire 

Power supply: **230 V ac - 50 Hz**
Insulation class: **I e II**
Operating temperature: **-40° +45°C**




Power	Weight	Dimensions	Surface exposed to the wind
60W	1,7 Kg	188x200x46 mm	0,26 m² 0,015 m²

LANZINI

ISTRUZIONI

IT

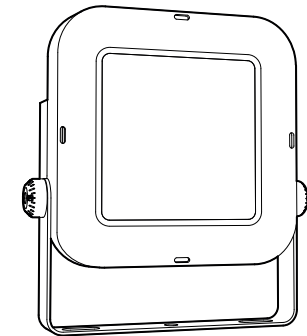
DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

- **Attenzione!** La sicurezza del proiettore è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni: pertanto è necessario conservarle.
- **Attenzione!** Prima di eseguire le connessioni di rete, durante il montaggio o sostituzione del prodotto, assicurarsi di aver tolto la tensione.
- **Attenzione!** L'apparecchio è riparabile solo da personale esperto o dall'azienda produttrice.
- Durante l'installazione del sistema rispettare scrupolosamente le norme impiantistiche vigenti.
- Nel caso in cui si osservino incrinature o fessurazioni dello schermo, esso va immediatamente sostituito.
- Per qualsiasi sostituzione contattare l'azienda produttrice.
- L'apparecchio deve essere installato da un elettricista professionista.
- L'apparecchio non può essere in alcun modo modificato o manomesso, ogni modifica ne può compromettere la sicurezza rendendo lo stesso pericoloso. L'azienda produttrice declina ogni responsabilità per i prodotti modificati.
- Gli apparecchi in classe I devono essere collegati al circuito di terra dell'impianto elettrico.
- Mantenere almeno 1 m tra l'apparecchio e la superficie illuminata. 
- Apparecchio idoneo al funzionamento in esterni. Grado di protezione IP66.
- Apparecchio idoneo al montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili.
- Rimuovere la flangia di fissaggio a parete svitando le n°2 viti laterali.
- Installare la flangia di fissaggio a parete mediante n°2/3 tasselli tipo fischer, con un diametro minimo di 6 mm.
- Assicurarsi di aver fissato correttamente al muro la flangia di fissaggio (fig. A).
- Collegare i cavi di alimentazione ad un connettore tripolare in grado di garantire un grado di protezione minimo IP67 (fig.B). Lanzini fornisce tale connettore (cod. LKITA00000000003) come kit di montaggio separato, su richiesta; in alternativa è possibile utilizzare un connettore analogo. Il faro è fornito con cavo tripolare sguainato e spelato. È possibile connetterlo alla rete utilizzando un sistema di connessione che garantisca il grado IP67 o superiore (scatola IP, ecc).
- Posizionare il faro con l'inclinazione desiderata e serrare le viti di fissaggio svitate precedentemente (fig.C).
- Assicurarsi di avere eseguito tutto correttamente e riallacciare la tensione (fig.D).
- **Attenzione!** Rischio di scossa elettrica 
- Per l'uso in ambienti in cui può essere previsto un accumulo di polvere non conduttrice 

Power supply: **230 V ac - 50 Hz**
Insulation class: **I e II**
Operating temperature: **-40° +45°C**

Potenza	Peso	Dimensioni	Superficie esposta al vento
60W	1,7 Kg	188x200x46 mm	0,26 m² 0,015 m²

EP s.p.a. Via del Commercio 1 - 25039 - Travagliato (BS) - ITALY



MODEL

QX



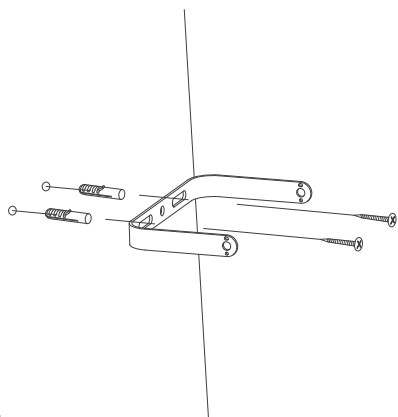
IT-Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di efficienza energetica classe
EN-This product contains a light source of energy efficiency class

P06471000

www.lanzini.it

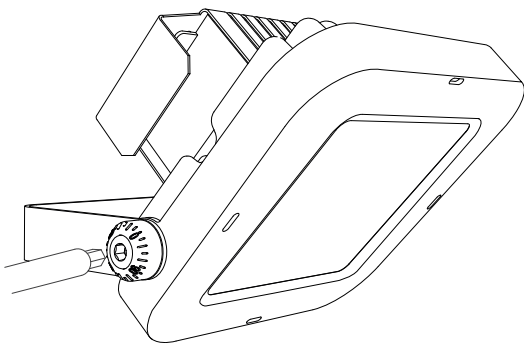
INSTALLAZIONE/INSTALLATION

fig. A



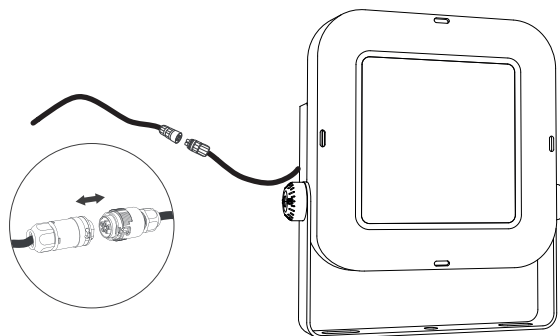
Assicurarsi di aver fissato correttamente al muro la flangia di fissaggio.
Make sure that the fixing flange is securely connected to the wall.

fig. B



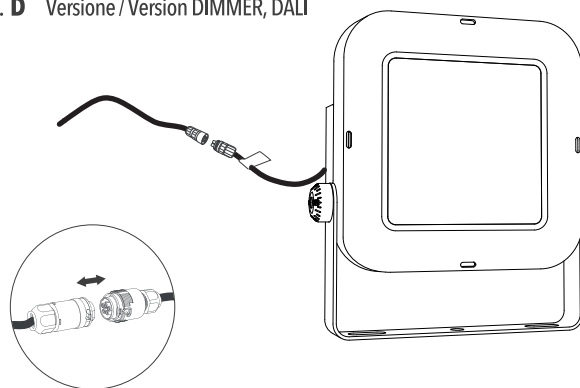
Inclinare il faro con l'angolazione desiderata e tirare le viti di fissaggio.
Position the fitting with the desired angle and tighten the screws.

fig. C



Collegare i cavi di alimentazione utilizzando un connettore IP67 (non fornito).
Connect the power cables using an IP67 connector (not supplied).

fig. D Versione / Version DIMMER, DALI



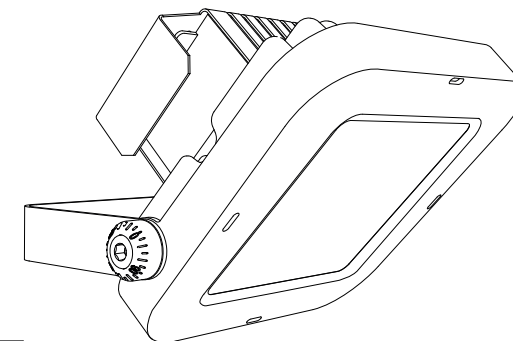
DALI vedi etichetta sul cavo / see label on cable / voir étiquette sur le câble
 Dimmer vedi etichetta sul cavo / see label on cable / voir étiquette sur le câble

Collegare i cavi di alimentazione utilizzando un connettore IP 2 poli (optional LKITA0000000017) e riallacciare la tensione di alimentazione.

Connect the power cables using a 2-pole IP connector (optional LKITA0000000017) and reconnect the supply voltage.

Connectez les câbles d'alimentation à l'aide d'un connecteur IP à 2 pôles (en option LKITA0000000017). Reconnectez la tension d'alimentation.

fig. E



Collegarsi all'alimentazione e riaccendere l'apparecchio.
Connect to the power supply and turn on the power.