

IRIS12R - IRIS18R - IRIS24R - IRIS24Q

MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE

USE AND INSTALLATION MANUAL

PRECAUZIONI IMPORTANTI – IMPORTANT WARNING

- Prima di iniziare leggere attentamente questo manuale e controllare il prodotto in tutte le sue parti affinché non vi siano danni visibili. Se si notano problemi rivolgersi al rivenditore. Conservare il manuale per future consultazioni.
 - Questo prodotto dovrà essere destinato esclusivamente all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso sarà da considerarsi improprio.
 - Il produttore non potrà essere considerato responsabile per eventuali danni a cose o persone derivanti da un uso improprio e/o da manomissioni del prodotto acquistato.
 - Il prodotto non deve essere modificato. Qualsiasi modifica annulla la garanzia.
 - L'installazione deve essere eseguita solo da personale qualificato che si attenga a queste istruzioni e alle vigenti norme sugli impianti.
 - Controllare che i parametri elettrici dell'impianto siano compatibili con l'apparecchio prima di installarlo.
 - Prima di procedere all'installazione o qualsiasi altro intervento sul prodotto disinserire la tensione di rete.
 - Assicurarsi che il prodotto sia adatto alle condizioni ambientali del luogo in cui dovrà essere installato.
 - Non installare il prodotto nei pressi di fonti di calore dirette.
 - Installare il prodotto in una posizione in cui possa ricevere una sufficiente aerazione per consentirne un'adeguata dissipazione termica.
 - Attendere il raffreddamento del modulo prima di maneggiarlo, al fine di evitare lesioni personali.
 - Per utilizzi in condizioni particolari, contattare sempre l'assistenza tecnica.
-
- *Read carefully the manual before use and check that not any damage is visible. In case contact the retailer. Keep this manual for future needs.*
 - *This product must only be used for the purpose for which it was designed. Any other form of use should be considered improper.*
 - *The manufacturer cannot be held liable for any damage to property or injury to human beings if the product is improperly or incorrectly used or tampered with.*
 - *The product must not be modified. Any modification will void the warranty.*
 - *Installation must only be carried out by qualified personnel, respecting these instructions and the system standards in force.*
 - *Check the electrical parameters of the system if they are compatible with the product before installing it.*
 - *Before starting, make sure that the main power is switched off.*
 - *Make sure the device is suitable for the environmental condition in which it will be working*
 - *Do not install the product near direct heat sources.*
 - *Install the product in a position where it can receive enough ventilation to allow adequate heat dissipation.*
 - *Wait for the module cool down before handling it, in order to avoid personal injury.*
 - *For use in particular conditions, always contact technical assistance.*

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

MODELLO MODEL	Potenza Power (W)	CCT (°K)	Lumen	Angolo del fascio lum. Beam Angle	Dimensioni Dimensions (mm)	Tensione di alimentazione Voltage (AC)	Frequenza Frequency Hz	Temperatura di lavoro Working Temperature
IRIS12R	12	3000 4200 6500	1000	120°	Φ260*58	220 - 240V	50/60	-20 +40°C
IRIS18R	18	3000 4200 6500	1400	120°	Φ320*55	220 - 240V	50/60	-20 +40°C
IRIS24R	24	3000 4200 6500	1800	120°	Φ380*60	220 - 240V	50/60	-20 +40°C
IRIS24Q	24	3000 4200 6500	1800	120°	330*330*55	220 - 240V	50/60	-20 +40°C

ENERGY CLASS

QUESTI PRODOTTI CONTENGONO UNA SORGENTE LUMINOSA DI CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA E
THESE PRODUCTS CONTAIN A LIGHT SOURCE OF ENERGY EFFICIENCY CLASS E

Codice/Code	Tipo/Type	W	Lumen	Eff.	Classe/Class
IRIS12-LS	NDLS/ NMLS	12	1400	116,6 LM/W	A ↑ G E
IRIS18-LS	NDLS/ NMLS	18	2200	122,2 LM/W	A ↑ G E
IRIS24-LS	NDLS/ NMLS	24	2700	112,5 LM/W	A ↑ G E

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE – INSTALLATION INSTRUCTION

Quando si utilizzano apparecchi elettrici è necessario seguire le precauzioni di sicurezza di base per evitare il rischio di incendio, scosse elettriche e danni a cose o persone / *When using electrical appliances safety precaution must be followed to avoid the risk of fire, electric shock and personal injuries.*

Prima dell'installazione, assicurarsi che il circuito elettrico non sia alimentato (fig. 1) / *Before installation, make sure that the electrical circuit is not powered (fig. 1).*

Appoggiare la piastra al muro e segnare con una matita dove forare. Applicare tasselli della dimensione appropriata ed adatti al materiale di supporto (fig. 2) / *Put the plate on the wall and sign with a pencil where to drill. Use anchors of the right dimension and fit for the base material (fig. 2)*

Collegare i fili di corrente rispettando la polarità e la messa a terra e selezionare la temperatura di colore (fig. 3) / *Connect the wires respecting poles and earth contact and select the desired colour temperature (fig. 3)*

Inserire correttamente il diffusore e chiudere con le apposite leve di fissaggio (versione quadrata) o ruotando il diffusore stesso (versione tonda) (fig. 4) / *Close the fixture with the diffuser and fix it with the fixing levers (square version) or rotating the difusor (round version) (fig. 4)*

Alimentare la corrente per verificare il funzionamento (fig.5) / *Switch on the power in order to verify the installation (fig. 5)*

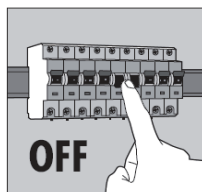


Fig. 1

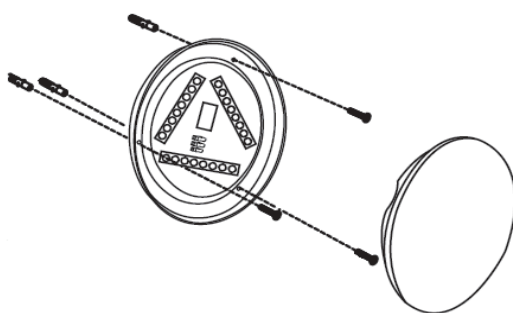


Fig. 2

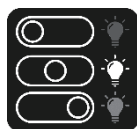
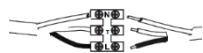
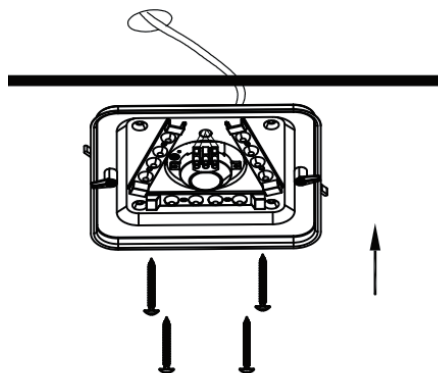


Fig. 3

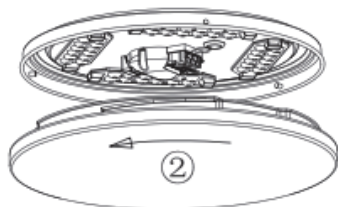


Fig. 4

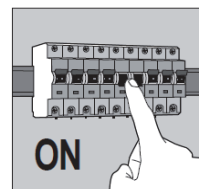
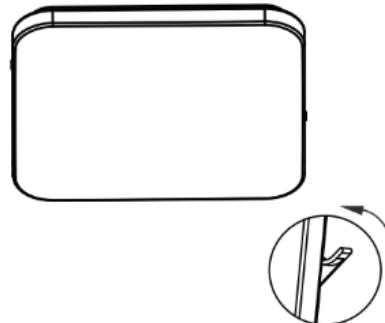


Fig. 5

NOTE RELATIVE ALLO SMALTIMENTO - NOTES ON DISPOSAL ON WASTE MATERIAL

Il simbolo del bidone barrato indica che a fine vita il prodotto deve essere smaltito come rifiuto elettrico o elettronico (RAEE). Secondo la direttiva 2012/19/CE, è vietato trattare le parti elettriche come fossero normali rifiuti urbani. Tali rifiuti sono soggetti a raccolta differenziata organizzata dai comuni. Eventualmente contattare le autorità competenti sul territorio per avere informazioni circa il sistema di smaltimento disponibile.

Lo smaltimento improprio di tali rifiuti o parte di essi, può danneggiare l'ambiente e la salute a causa di sostanze pericolose. Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è sanzionato ai sensi del D.Lgs. 25/07/2005 n.151.

The crossed-out wheeled bin indicates that the product must be treated as an electric or electronic waste (WEEE). According to the Directive 2012/19/EC it's forbidden to treat electric parts as urban waste. Electric and electronic equipment must be recycled and separated sending them to the local recycling area. Contact local authorities in case of need.



Questo prodotto soddisfa i requisiti delle Direttive Europee 2014/35/UE (LVD-Direttiva Bassa Tensione), 2014/30/UE (EMC-Compatibilità Elettromagnetica), 2011/65/UE (RoHS-Con modifica introdotta dalla Direttiva Delegata (UE) 2015/863 dalla Commissione)

Product complying with reference European Directive 2014/35/UE (LVD-Low Voltage Directive), 2014/30/UE (EMC-Electro Magnetic Compatibility), 2011/65/UE (RoHS-With amendments introduced by Commission Delegated Directive (EU) 2015/863)