

SICUREZZA DELLE PERSONE

Leggere le istruzioni

Tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'operatività devono essere lette prima che il prodotto sia messo in funzione e conservate per una consultazione futura.
Devono essere seguite tutte le istruzioni per l'operatività e per l'utilizzo del prodotto.
Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni di installazione e collegamento descritte nel manuale.
Verificare le indicazioni riportate sulla targa di identificazione: esse devono corrispondere alla vostra rete elettrica di alimentazione ed al consumo elettrico.
Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione.
L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato.
Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici. Non coprire la lampada con materiale termoisolante.
Non installare vicino a superfici soggette ad alte temperature.

SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato.
Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).
Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate.
Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.



Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU.

OBBLIGHI DI SMALTIMENTO

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.
Per lo smaltimento del materiale di imballaggio attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati.
Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.
Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.
Quando si acquista una nuova apparecchiatura equivalente si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente: i RAEE di "piccolissime dimensioni" (nessun lato sopra i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozianti anche se non si acquista nulla (solo nei negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq). Per ulteriori informazioni sulla corretta dimissione contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.
Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.

Qualora il prodotto contenga batterie che ne consentano il funzionamento anche in modalità ridotta, in assenza di alimentazione dalla rete elettrica, alla fine del loro ciclo di vita non devono essere smaltite con i rifiuti comuni, ma devono essere consegnate a un centro di riciclaggio e smaltimento dei rifiuti autorizzato.



Prodotto, Importato e Distribuito da
M.C. Elettrici S.p.A. - Via B. Buozzi, 9 - 20072 - Pieve Emanuele (MI) - P.I. 12635250157
IOLUME è un marchio registrato M.C. Elettrici S.p.A.
Reg. A.E.E.N. IT0802000000920 - Eco Contributo RAEE Assolto ove dovuto



Prodotto in PRC

IOLUME
Faretto LED

ADRIATICO
SERIE 346

30W

Cod. IO630713C

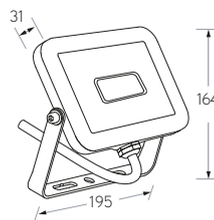


VALVOLA ANTICONDENSA

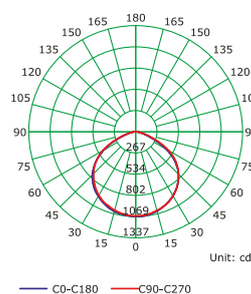
SELETTORE TEMPERATURA LUCE

ATTIVAZIONE AUTOMATICA AL CREPUSCOLO

DIMENSIONI



CURVA FOTOMETRICA



Unit: cd

— C0-C180 — C90-C270

PARAMETRI TECNICI

Codice	IO630713C
Potenza	30W
Flusso luminoso medio	2.700 lm
Alimentazione	220-240 Vac - 50\60 Hz
Dimensioni	195 x 164 x 31 mm
Grado di protezione	IP65 - IK8
Temperatura di colore	Selezionabile 3.000K - 4.000K - 6.000K
Apertura fascio luminoso	120°
Indice Resa cromatica	>80
Durata del led	30.000 ore
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +40°C
Cicli d'accensione	15.000
Tempo di avvio	Piena luce istantanea
Rischio fotobiologico	EN62471: ESENTE
Classe di isolamento	I
Materiale corpo	Alluminio verniciato
Tipologia di cavo	H05RNF - Lunghezza: 0,50 m
Attivazione	Tramite sensore crepuscolare integrato
Soglia di accensione	20 ÷ 25 Lux circa
Soglia di spegnimento	90 ÷ 100 Lux circa

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza F

FUNZIONAMENTO

Variazione temperatura luce.

Premendo il tasto posizionato alla base del proiettore si cambia la temperatura della luce emessa.
Mod. A Luce calda c.a 3000K
Mod. B Luce naturale c.a 4000K
Mod. C Luce fredda c.a 6000K
Il proiettore è dotato di memoria in grado di mantenere la temperatura selezionata anche in assenza di alimentazione.

Accensione/spegnimento

L'accensione avviene automaticamente non appena la luce ambiente scende sotto la soglia di accensione preimpostata (non modificabile).
Lo spegnimento avviene non appena la luce ambiente supera la soglia di spegnimento preimpostata (non modificabile).
Vedi parametri tecnici.

Valvola anticondensa

Il dispositivo è dotato di una valvola di compensazione e riciclo dell'aria che garantisce al suo interno condizioni ottimali di funzionamento, garantendone così una vita più lunga.

AVVERTENZE

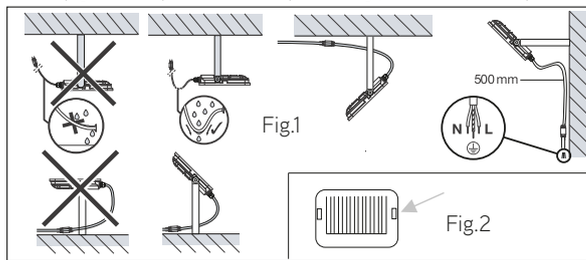


FAR INSTALLARE SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO

- L'installazione dell'apparecchio deve essere eseguita a regola d'arte da personale tecnico, competente e qualificato.
- Si raccomanda di non utilizzare il prodotto se alcune parti risultano danneggiate o rotte.
- Montare lontano da oggetti infiammabili (distanza minima --0,8m --)
- La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle
- Prima di eseguire le connessioni di rete, durante il montaggio, assicurarsi di aver tolto la tensione.
- Verificare che il prodotto sia in perfetto stato prima della messa in funzione o dopo ogni operazione di manutenzione.
- Non coprire con carta o vestiti.
- Tener lontano da materiale infiammabile.
- Non lavare ma pulire semplicemente il proiettore con uno straccio.
- Non utilizzare in ambienti in cui la temperatura è superiore a 40°C.
- Evitare di guardare direttamente la sorgente luminosa da vicino, onde evitare potenziali danni all'apparato visivo.

MODALITA' DI INSTALLAZIONE

- Installare come in figura (Fig.1)
- Regolare l'orientamento del proiettore e bloccare il proiettore serrando le viti a lato.
- Fare attenzione che la luce riflessa dalle superfici illuminate non venga rilevata dal sensore crepuscolare, causando lo spegnimento del proiettore. Nel caso questo avvenga, variare l'orientamento/posizione del proiettore



Per garantire una corretta tenuta nel tempo, nella confezione sono incluse due clip di fissaggio da utilizzarsi negli appositi alloggiamenti presenti sul faretto. (Fig.2)

AVVERTENZE



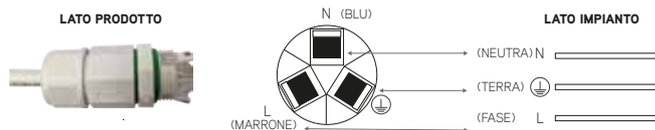
Assicurarsi che l'interruttore generale dell'impianto sia su OFF e verificare poi che l'impianto non sia sotto tensione.

CABLAGGIO

Si raccomanda di effettuare il cablaggio mediante l'uso del connettore in dotazione

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Collegare il proiettore come in figura, assicurandosi che l'interruttore generale d'impianto sia su OFF



Installare nel rispetto delle normative nazionali.