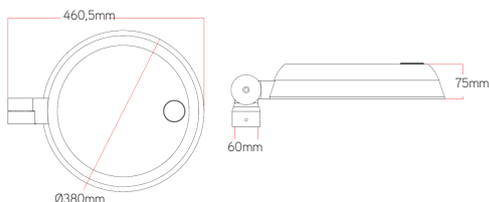




CON VALVOLA ANTICONDENSA

LED
OSRAM

DIMENSIONI



VER 01.22

NOTE DI SICUREZZA GENERALI

Prima di procedere al montaggio o alla manutenzione, verificare che la rete non sia messa in tensione: togliere sempre la tensione.

Seguire le istruzioni per garantire un funzionamento corretto e sicuro del prodotto. Tutte le istruzioni per la sicurezza e l'operatività devono essere lette ed applicate prima che il prodotto sia messo in funzione. Si raccomanda di conservare le istruzioni per una consultazione futura.

Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni di installazione e di collegamento descritte nel manuale. Prima di procedere con l'installazione, verificare che le indicazioni riportate sulla targa di identificazione del prodotto, corrispondano e siano adeguate ai parametri della vostra rete elettrica. L'installazione dei prodotti deve essere eseguita a regola d'arte e soltanto da parte di personale qualificato con competenze specifiche. **ATTENZIONE!** Non aprire l'apparecchio o modificare le sue caratteristiche. Il produttore non garantisce per danni derivanti dal montaggio e/o utilizzo improprio e non riconoscerà la garanzia se si dovesse riscontrare che l'apparecchio è stato modificato. Per eventuali problemi contattare il fornitore. La sorgente di illuminazione a LED contenuta in questo apparecchio di illuminazione deve essere sostituita solo dal costruttore.

Si ricorda inoltre di: 1. Non tirare il cavo di alimentazione o sollevare l'apparecchio dal cavo in questione 2. Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici 3. Non coprire la lampada con materiale termoisolante. 4. Non installare vicino a superfici soggette ad alte temperature.

SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Smaltimento di prodotti e batterie obsolete

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.

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.

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

1. Gli apparecchi di illuminazione non devono essere trattati come normali rifiuti urbani.
 2. Gli apparecchi illuminanti dismessi devono essere consegnati alle discariche espressamente autorizzate o riconsegnate al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio.
 3. Le lampade, se smaltite con l'apparecchio, non devono essere frantumate in quanto contenenti sostanze altamente inquinanti per l'ambiente.
 4. Il simbolo del bidone barrato è riportato sui prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.
 5. Lo smaltimento abusivo dei detti rifiuti è punito dalla legge.
- 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.



PARAMETRI TECNICI

Codice	IO63071	IO63072
Consumo totale	70W	100W
Flusso luminoso medio	9.100lm	13.000lm
Peso	6,5 Kg	6,7 Kg
Dimensione	Ø 380x75 mm	
Grado di protezione	IP65 IK08	
Temperatura luce	4000K	
Apertura fascio luminoso	146x83°	
Indice Resa cromatica	>80	
Durata del led	60.000 ore	
Tempo di avvio	Piena luce istantanea	
Rischio fotobiologico	EN60598-1 e EN60598-2-3	
Classe di isolamento	I	
Materiale corpo	Alluminio verniciato	
PF	>0,9	
LED	OSRAM SMD2835	
	0,113 m²	
Colore	RAL9007	
Schermo	VETRO	

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E



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

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.

AVVERTENZE



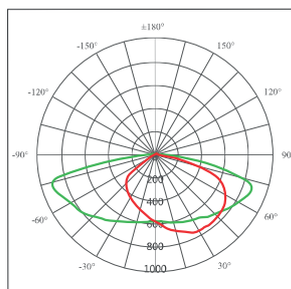
FAR INSTALLARE SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO
RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA. MANEGGIARE CON CURA
USARE GUANTI ELETTROSTATICI



- Si raccomanda di non utilizzare il prodotto se alcune parti risultano danneggiate o rotte.
- 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 all'impianto.
- 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.
- Evitare di guardare direttamente la sorgente luminosa da vicino, onde evitare potenziali danni all'apparato visivo.
- Non coprire. Garantire al prodotto un sufficiente ricambio d'aria.
- La riparazione deve essere effettuata solo dai centri assistenza IOLUME.



CURVA FOTOMETRICA

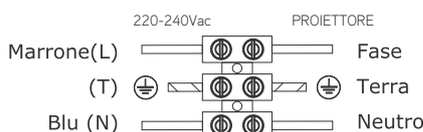


MONTAGGIO



COLLEGAMENTO ELETTRICO

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



COLLEGARE LA LINEA DI TERRA ALL'APPOSITO MORSETTO PRESENTE ALL'INTERNO DEL FARETTO

ATTENZIONE: prodotto pesante, maneggiare con cautela possibilmente in 2 persone. Installare nel rispetto delle normative nazionali.