

SICUREZZA DELLE PERSONE

Leggere le istruzioni

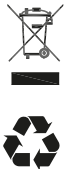
Tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'operatività devono essere lette prima che il prodotto sia messo in funzione e conservate per una consultazione futura.
Devono essere seguite tutte le istruzioni per l'operatività e per l'utilizzo del prodotto.
Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni 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 riciclati.
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

V. 12.04.22

AVVERTENZE

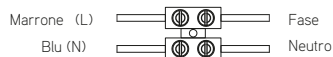


Installazione solo da personale qualificato!

- 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 il vetro frontale o altre sue parti risultano danneggiate o rotte.
- Montare lontano da oggetti infiammabili (distanza minima 0.8 m - 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 le guarnizioni di tenuta siano 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 i LED ma pulire semplicemente il proiettore con uno straccio umido.
- 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.

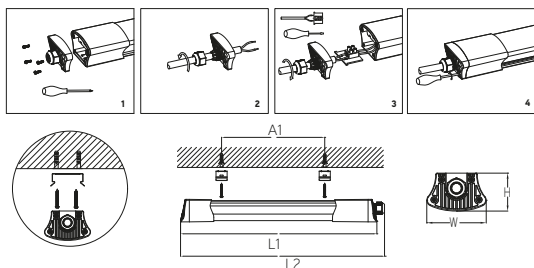
COLLEGAMENTO ELETTRICO

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



INSTALLAZIONE

1. Installare come in figura.
2. Installare saldamente su una superficie piana, ad altezza compresa tra 1 e 3 metri.
3. Regolare l'orientamento del proiettore e bloccare il proiettore serrando le viti a lato.



Codici:
IOSTA155C50W
IOSTA155N50W
IOSTA155F50W



MEDITERRANEA



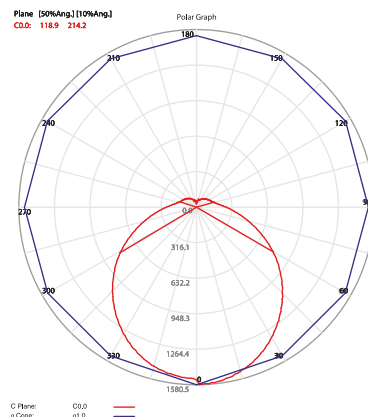
50W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza: 50W
Alimentazione: 220-240Vac ~ 50-60Hz
Grado di protezione: IP65
Angolo fascio luminoso: 120°



CURVA FOTOMETRICA



PARAMETRI TECNICI

	IOSTA155F50W	IOSTA155N50W	IOSTA155C50W
TEMPERATURA DI COLORE	6500 K	4000K	3000K
CONSUMO TOTALE	50W		
FLUSSO LUMINOSO	4,500 lm		
N° DI PLAFONIERE COLLEGABILI	12		
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	0,241 A		
LARGHEZZA (W)	80 mm		
ALTEZZA (H)	51 mm		
LUNGHEZZA (L1)	1.500 ± 1		
LUNGHEZZA (L2)	1.550 ± 1		
FISSAGGIO (A1)	1.100 - 1.200 mm		
CORPO E SCHERMO	Policarbonato		
ALIMENTAZIONE	AC 220-240V		
FATTORE DI POTENZA	0,9		
FREQUENZA	50 Hz		
INDICE DI RESA CROMATICA	> 80		
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20 - +40 °C		
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-20 - +80 °C		
MODULO LED	SMD 2835		
GRADO DI PROTEZIONE	IP65		

(*) in condizioni di temperatura, corrente, tensioni costanti.

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