



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Proiettore simmetrico da esterno in alluminio di colore grigio con vetro di copertura. Utile per la sostituzione di faretti alogeni da esterno.

Alimentazione: AC220-240V - 50Hz
 Temperatura Colore: 6500K
 CRI (Ra): >70
 Durata: 25.000h
 Grado di protezione IP65
 Cavo H05RN-F 3G1.0mm²

ATTENZIONE!

- Si raccomanda di non toccare il proiettore mentre questo è in funzione o poco dopo lo spegnimento (far raffreddare il proiettore).
- Non coprire con carta o altri materiali.
- Tenere lontano da materiale infiammabile.
- Accertarsi che il proiettore sia montato saldamente.
- Evitare il contatto delle parti interne con acqua.
- Tenere gli occhi ad una distanza minima di sicurezza, la luce potrebbe causare danni.

APPLICAZIONI

Vetrine, negozi, portici, attici, monumenti, cartelloni pubblicitari, chiese, musei, ville, terrazze, piante a basso ed alto fusto.

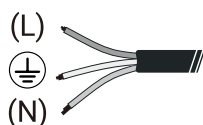
Classe di isolamento: I
 PF: >0,5 per 10W e 20W - >0,9 per 30W e 50W
 Temperatura di esercizio: -20° +40°
 Tempo di accensione: Piena luce istantanea

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Prima di effettuare qualsiasi intervento su impianti elettrici, togliere l'alimentazione elettrica (fusibile/interruttore generale) e constatare l'effettiva assenza di tensione. L'installazione va effettuata da personale elettro-tecnico, in assenza di tensione elettrica.

SCHEMA DI CABLAGGIO

Apparecchio	→	Impianto domestico
Verde/Giallo ⊕		Terra (Verde/Giallo)
Blu (N)		Neutro (Blu o Nero)
Marrone (L)		Fase (Marrone o Rosso)



NON DIMMERABILE

Non utilizzare assolutamente in applicazioni con circuito dimmerabile (circuiti in cui l'intensità della luce può essere regolata).

GARANZIA

Il diritto di garanzia è regolato dalle disposizioni di legge.

ATTENZIONE! Prima di effettuare qualsiasi operazione sull'unità, leggere con attenzione questo manuale e conservarlo accuratamente per riferimenti futuri. Contiene informazioni importanti riguardo l'installazione, l'uso e la manutenzione dell'unità.

I prodotti a cui questo manuale si riferisce sono conformi alle Direttive della Comunità Europea e per tanto recano la sigla CE.

Nell'eseguire qualsiasi intervento attenersi scrupolosamente a tutte le normative (in materia di sicurezza) vigenti nel paese di utilizzo.

Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia sull'unità togliere la tensione dalla rete di alimentazione e assicurarsi che la temperatura delle parti non possa provocare ustioni. Le operazioni di collegamento alla rete di distribuzione dell'energia elettrica devono essere effettuate da un installatore elettrico qualificato.

Verificare che frequenza e tensione della rete corrispondono alla frequenza ed alla tensione per cui l'unità è predisposta, indicata sulla targhetta dei dati elettrici. Evitare che nell'unità penetrino liquidi infiammabili, acqua o oggetti metallici.

Non smontare e non apportare modifiche all'unità.

Il costruttore declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente opuscolo imputabili ad errori di trascrizione o stampa. Si riserva inoltre il diritto di apportare al prodotto quelle modifiche che ritiene utili o necessarie, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

Il costruttore declina ogni e qualsiasi responsabilità qualora non venissero strettamente osservate le norme contenute in questo manuale.

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni diretti ed indiretti causati da errata installazione, manomissioni, cattiva manutenzione, imperizia nell'uso.

Il prodotto è coperto da garanzia in base alle vigenti normative.

AVVERTENZA SMALTIMENTO RIFIUTI

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti, ai sensi della Direttiva RAEE (2012/19/EU), della Direttiva sulle Batterie (2013/56/EU) e/o delle leggi nazionali che attuano tali Direttive.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici nonché di batterie e accumulatori, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. Un trattamento improprio di questo tipo di rifiuti può avere conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana a causa delle sostanze potenzialmente nocive solitamente contenute in tali rifiuti. La collaborazione dell'utente per il corretto smaltimento di questo prodotto contribuirà a un utilizzo efficace delle risorse naturali. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, l'ente responsabile della raccolta dei rifiuti, un rivenditore autorizzato o il servizio di raccolta dei rifiuti domestici.