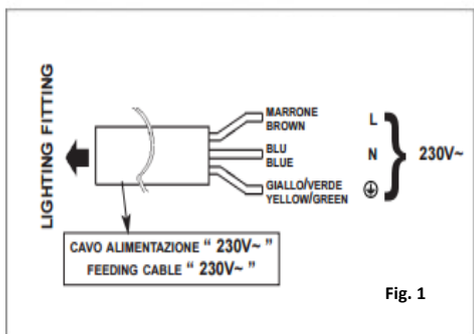
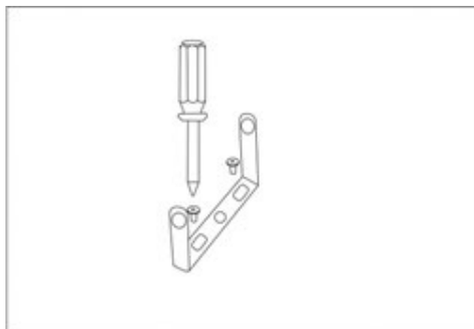


## FARETTO DA ESTERNO A LED MANUALE DI USO e MANUTENZIONE



Cavo di alimentazione a tre conduttori.  
L = filo di fase (marrone)  
T = conduttore di terra (verde / giallo)  
N = filo neutro (blu)

Il presente manuale è valido per i seguenti faretti a marchio IMPERIA®:  
iFlood<sup>SLIM</sup> LED IP65 20.000 ore 120° Finitura NERA o BIANCA

Dati prodotto contenitore				Dati Sorgente inclusa								
Modello Prodotto contenitore	Codice prodotto con finitura BIANCA	Codice prodotto con finitura NERA	Dimensioni (LxHxP) mm	Modello Sorgente Luminosa inclusa	P <sub>tot</sub> Sorgente Luminosa (W)	Flusso Luminoso Utile Φ <sub>120</sub> (lm)	Classe Energetica Sorg. Luminosa	Cd	Temp. Colore *Kelvin	Alimentazione	Temperatura di Funzionamento	Dimmerabili
MC034A	211069	211205	95,5 x 99 x 21	ML208A	10	800	Classe F	330	4000°K	220-240 V 50/60 Hz	-20° +45°C	No
MC035A	211076	211212		ML209A	10	800		330	6500°K			
MC036A	211083	211229	108,6 x 132,5 x 21	ML210A	20	1700		710	4000°K			
MC037A	211090	211236		ML211A	20	1700		710	6500°K			
MC038A	211106	211243	127,5 x 155,5 x 22	ML212A	30	2450		1050	4000°K			
MC039A	211113	211250		ML213A	30	2450		1050	6500°K			
MC040A	211120	211267	164 x 204,5 x 22	ML214A	50	4300		1750	4000°K			
MC041A	211137	211274		ML215A	50	4300		1750	6500°K			
MC048A	211304		195 x 247,5 x 29	ML222A	70	6200		2550	4000°K			
MC049A	211311			ML223A	70	6200		2550	6500°K			
MC042A	211144	211281	221,5 x 284 x 30,5	ML216A	100	9300		3850	4000°K			
MC043A	211151	211298		ML217A	100	9300		3850	6500°K			
MC044A	211168		255 x 343,5 x 42	ML218A	150	13000		5500	4000°K			
MC045A	211175			ML219A	150	13000		5500	6500°K			
MC046A	211182		290 x 388,5 x 52	ML220A	200	17500		7500	4000°K			
MC047A	211199			ML221A	200	17500		7500	6500°K			

### ATTENZIONE:

L'installazione deve essere effettuata da elettricista qualificato, secondo le norme di sicurezza.

Il faro è fornito con un cavo da 30 cm già collegato al morsetto interno.

Collegare il cavo già presente con idonea morsettiera di grado IP65 o superiore al fine di mantenere il grado di protezione IP indicato. (Fig.1)

**FARETTO DA ESTERNO A LED**  
**MANUALE DI USO e MANUTENZIONE**

**ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA E FUNZIONAMENTO**

	<p><b>PERICOLO</b> RISCHIO DI FOLGORAZIONE NON APRIRE L'APPARECCHIO</p>		<p><b>Informazioni all'utilizzatore ai sensi della dell'Art 26 del Dlgs 49/2014</b> Attuazione delle Direttiva Europea 2012/19/EU sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche ( RAEE).</p> <p> Il simbolo del cassonetto barrato riportato a lato indica che questa apparecchiatura deve essere oggetto di raccolta separata. E' fatto quindi obbligo di non smaltire questo prodotto giunto a fine vita come rifiuto urbano.</p> <p>Lo smaltimento deve essere effettuato presso gli appositi sistemi di raccolta dei rifiuti di questo tipo, oppure mediante riconsegna al distributore all'atto di acquisto di un analogo prodotto nuovo.</p> <p>Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, ed evitandone usi impropri, si contribuisce ad impedire possibili conseguenze negative all'ambiente e alla salute delle persone, data la presenza al loro interno di sostanze potenzialmente pericolose.</p> <p>Lo smaltimento deve avvenire in accordo con la normativa vigente per lo smaltimento dei rifiuti, pena le sanzioni previste in caso di smaltimento abusivo di detti rifiuti (RAEE).</p>
<p>Il triangolo che racchiude un fulmine indica che nell'apparecchio sono presenti alte tensioni, che possono mettere in pericolo l'incolumità di chi apre l'apparecchio.</p>	<p><b>IMPORTANTE</b> NELL'APPARECCHIO SONO PRESENTI ALTE TENSIONI. NON CERCARE DI APRIRE L'APPARECCHIO. NELL'EVENTUALE CASO DI GUASTI RIVOLGERSI ESCLUSIVAMENTE AD UN CENTRO DI ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATO.</p>	<p>Il triangolo che racchiude un punto esclamativo indica che prima di iniziare ad utilizzare l'apparecchio è necessario essere a conoscenza delle avvertenze riportate nel libretto di istruzioni.</p>	

**IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

Il produttore declina ogni responsabilità per usi differenti da quelli indicati nelle istruzioni d'uso o in caso di modifiche non autorizzate dell'apparecchio.

- Leggete attentamente le istruzioni d'uso e le precauzioni e conservatele nelle vicinanze dell'apparecchio.
- La mancata osservanza delle precauzioni potrebbe causare incidenti e seri danni alla salute.
- 1. Leggere queste istruzioni prima dell'installazione, manutenzione, pulizia, sostituzione e conservarle dopo l'uso
- 2. Prima di iniziare qualsiasi lavoro sul dispositivo (installazione, manutenzione, pulizia, sostituzione...) scollegare l'alimentazione elettrica.
- 3. Prestare la massima attenzione a tutte le avvertenze.
- 4. L'installazione deve essere effettuata da elettricista qualificato, secondo le norme di sicurezza.
- 5. Durante l'installazione non ci devono essere cavi elettrici scoperti. A questo scopo si deve prima scollegare l'alimentazione.
- 6. Non installare il faro su superfici infiammabili.
- 7. Collegare l'apparecchio ad una fonte di alimentazione del tipo indicato nelle istruzioni o sull'apparecchio stesso.
- 8. Non inserire o disinserire l'alimentazione con le mani bagnate.
- 9. In caso di violenti temporali può essere prudente scollegare l'alimentazione dalla presa di corrente.
- 10. Qualsiasi riparazione o modifica deve essere eseguita da un tecnico qualificato / centro di assistenza autorizzato.
- 11. Usare l'apparecchio solamente per lo scopo previsto e descritto nel presente manuale. Non usare accessori diversi da quelli approvati dal produttore.
- 12. Tenete l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini.
- 13. In caso di guasti o rotture accidentali, scollegate immediatamente l'alimentazione e contattate un tecnico qualificato o centro di assistenza autorizzato. La sorgente Luminosa Led non è sostituibile.
- 14. Non fissate mai i led con gli occhi, in quanto un'esposizione diretta e prolungata potrebbe causare danni alla vista.

Adatto per uso interno ed esterno.

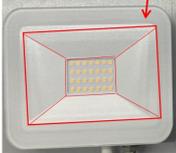
Questo faro durante il funzionamento produce calore a temperature molto elevate, regolare l'angolazione della luce o toccare l'unità solo dopo averla fatta raffreddare.

**Istruzioni per l'installazione**

Connessioni errate del faro con la rete elettrica potrebbero causare corto circuiti all'impianto elettrico. In questo caso, risulta necessario identificare correttamente i vari cavi e ricollegarli.

**Istruzioni per la rimozione della Sorgente luminosa ai fini della verifica**  
Al solo fine di consentire la verifica delle sorgenti luminose da parte delle autorità preposte si forniscono le seguenti istruzioni:

1) Scollegare l'alimentazione elettrica	3) Rimuovere il diffusore interno	4) collegare l'alimentazione elettrica Attenzione: prestare particolare attenzione a non toccare il prodotto
2) Rimuovere il vetro frontale (anche rompendolo)		


A causa della continua evoluzione dei prodotti, le caratteristiche ed il disegno di questo modello possono variare senza preavviso.

Importato e Distribuito da:

La Filometallica S.r.l.

Via Lombardia 31/33

20098 San Giuliano Milanese (MI)

www.imperialampade.it

Numero Iscrizione Registro A.E.E. IT08010000000054



Made in P.R.C.