

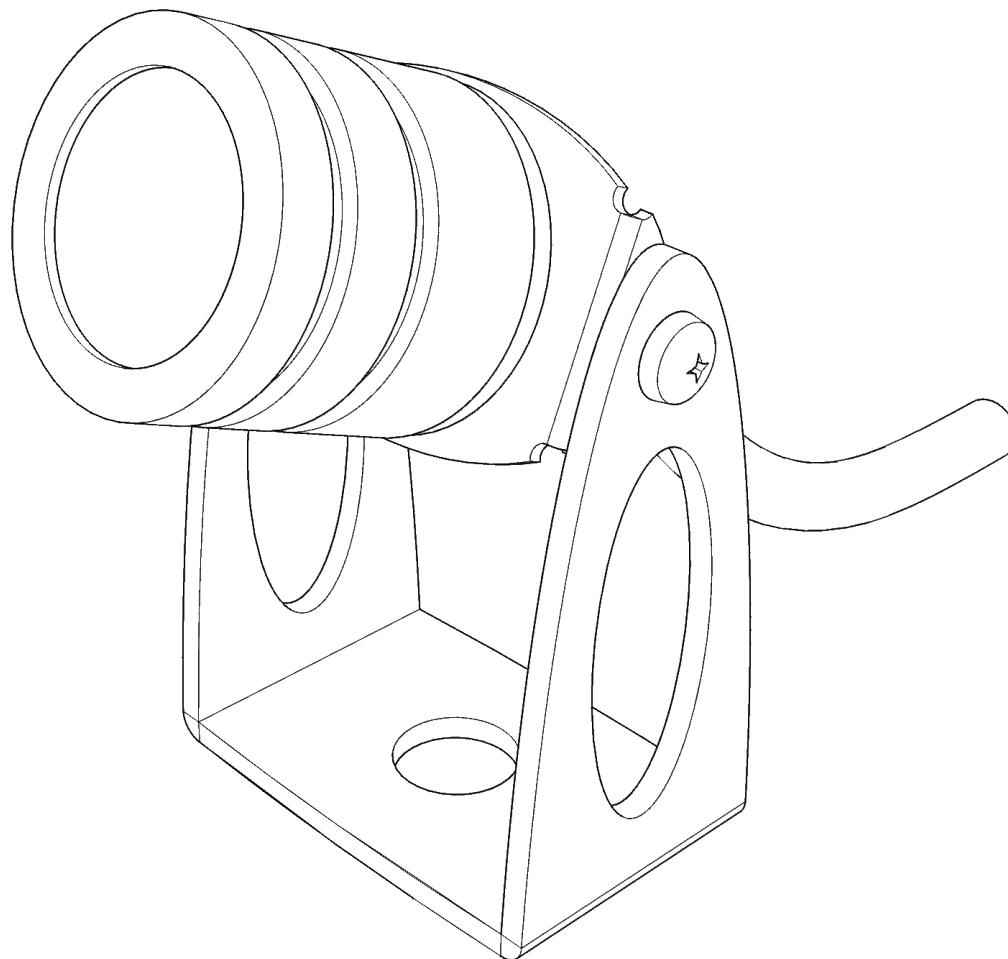
# Pinolo Bracket

Apparecchio con Led ad elevato flusso luminoso

Modelli: LF-01-BKT-xx-xx

**ILM**<sup>®</sup>  
SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

Rev.20161202



Le illustrazioni presenti sono puramente indicative;  
ci riserviamo il diritto di apportare modifiche migliorative  
del prodotto senza obbligo di preavviso.



**IP65**

**ILM**<sup>®</sup>  
SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

Via del Formello, 135  
00049 Velletri (RM)  
Tel 06/9625569

WWW.ILM-LIGHTING.COM

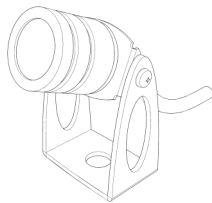
WWW.THATSMYLED.IT

MADE IN ITALY

## Caratteristiche tecniche:

Modello:	<b>LF-01-BKT-xx</b>
Corrente di alimentazione:	500/700mA
Potenza:	2/3 Watt
Protezione IP:	IP 65
Normativa:	CEI EN 60598-1 CEI EN 60598-1A1 CEI EN 60598-2-2
Installazione:	In appoggio

## / Contenuto della confezione:



n° 1 Apparecchio Pinolo Bracket

NOTA BENE: Le presenti istruzioni di montaggio devono obbligatoriamente essere consegnate all'utente finale affinché conosca le corrette modalità di manutenzione e/o ricambio sorgente. E' vietata qualsiasi manomissione e/o trasformazione dell'apparecchio che deve essere installato e utilizzato: così come fornito e in conformità alle Norme Comunitarie. Installazioni non conformi fanno decadere ogni forma di garanzia. L'azienda non risponde dei danni causati da un errato montaggio.

## / INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO

Ogni apparecchio Pinolo Bracket è provvisto di una staffa di fissaggio con dei fori appositi per fissarlo ad un qualsiasi supporto rigido

## / COLLEGAMENTO ELETTRICO

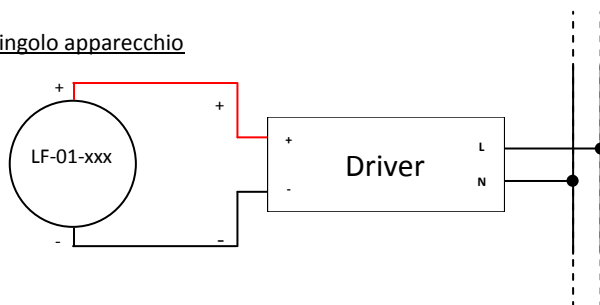
### 00. avvertenze generali

Togliere la tensione di rete prima di effettuare le seguenti operazioni

Dare alimentazione al sistema solamente dopo aver collegato la sorgente LED all'alimentatore:

in caso contrario si corre il rischio di danneggiamento o di rottura del LED

### 01. Collegamento di un singolo apparecchio

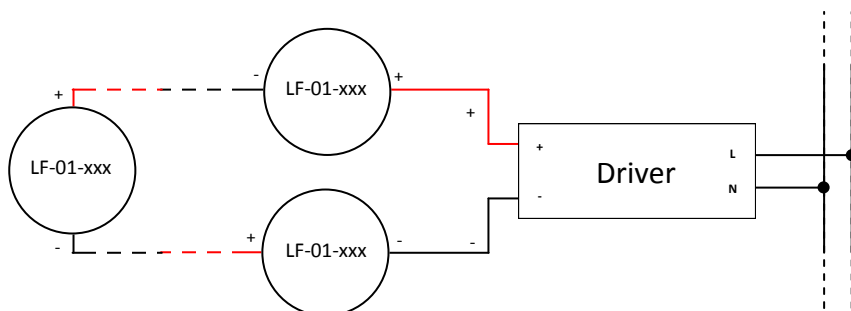


Connettere i poli positivo e negativo del cavo di alimentazione della sorgente LED ai rispettivi poli di alimentazione dell'uscita secondaria del driver.

Utilizzare solamente driver per LED compatibili ai dati di targa indicati nelle seguenti istruzioni.

### 2. Collegamento in serie di più apparecchi

**N.B. IL COLLEGAMENTO DI PIU' SORGENTI DEVE ESSERE ESEGUITO IN SERIE**



In base alla effettiva potenza di uscita e di tensione massima erogata del driver LED impiegato, è possibile collegare in serie più sorgenti LED.

Si consiglia di non collegare più di 12 (dodici) LF-01 in serie, per non salire eccessivamente con la tensione massima di funzionamento dell'impianto secondario.

## / AVVERTENZE GENERALI

- La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle
- Gli apparecchi che utilizzano LED in bassissima tensione devono essere installati con adeguato alimentatore di sicurezza conforme alle norme vigenti e nel rispetto delle caratteristiche elettriche del prodotto
- E' consigliato collegare in serie tra loro un massimo di 12 (dodici) apparecchi LF-01
- Non toccare direttamente gli elementi luminosi (LED), possono essere danneggiati da scariche elettrostatiche
- Attenzione all'inversione di polarità, rischio di malfunzionamento o di rottura del LED
- L'apparecchio non deve essere in nessuna circostanza ricoperto da materiali isolanti o similari
- Togliere tensione di rete prima di effettuare qualsiasi manutenzione dell'impianto
- Apparecchio standard dotato di cm 30 circa di cavo elettrico