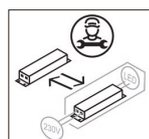
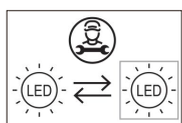


# PLAFONIERA INDUSTRIALE A LED

## ISTRUZIONI



### Caratteristiche:

Questo prodotto è realizzato utilizzando LED chip di un famoso marchio internazionale; l'alimentatore in bassa tensione a corrente costante assicura bassi consumi, lunga durata, sicurezza e affidabilità. Il telaio di dissipazione del calore è realizzato in lega di alluminio pressofuso. Design semplice ed elegante con verniciatura a polvere che non sbiadisce mai. L'eccellente dissipazione del calore è garanzia di stabilità e durata del LED. Tra le altre qualità di questa lampada ci sono: accensione istantanea, no flicker e nessun ronzio. Non è realizzato con materiali pericolosi (mercurio, piombo). Va installato a sospensione. L'installazione e la rimozione sono semplici. È perfetto per illuminare officine, magazzini, stazioni di servizio, centri commerciali, parcheggi, saloni espositivi, palestre, cantieri navali etc.



### Parametri tecnici:

Articolo	5503/CO
Tensione d'ingresso	220-240Vac 50/60Hz
Potenza	100W
Temperatura colore	4000K
Flusso luminoso	12500Lm
Angolo di diffusione	60°
Grado di protezione	IP65
Vita utile	L70B50 50000h
Temperatura ambiente	-30°C ~ +55°C
Dimensioni	615x94x94mm

- 1 TOGLIERE L'ALIMENTAZIONE DI RETE.**
- 2 COLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE ALLA RETE COMMERCIALE ASSICURANDOSI CHE NON CI SIANO FILI SCOPERTI**
- 3 MONTARE LA LAMPADA A SOSPENSIONE**
- 4 DARE L'ALIMENTAZIONE**



light UP your creativity.

Importato e distribuito da:  
F.A.I. Srl  
Via Martiri della Libertà, 27  
24040 Misano di Gera d'Adda - (BG) - Italy

Tel. +39 0363 8481 11  
Tel. +39 0363 8485 00  
info@fai-srl.com

MADE IN P.R.C.

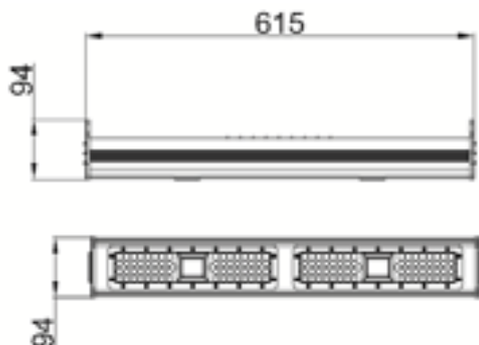
Pag. 1/2

# PLAFONIERA INDUSTRIALE A LED

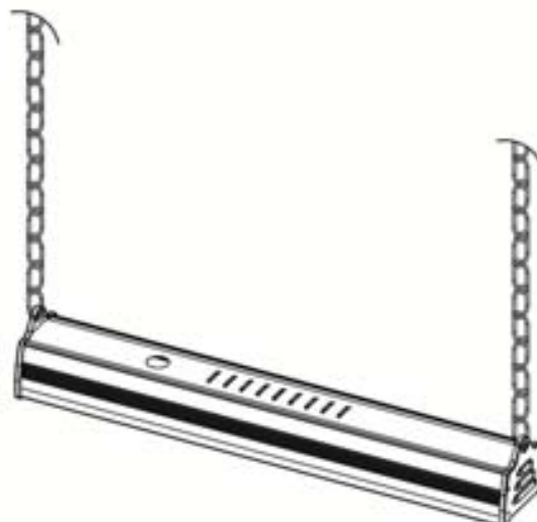
## Note:

Condizioni di stoccaggio: temperatura ambiente, bassa umidità.

## Dimensioni:



## Schema di installazione:



## ATTENZIONE



Onde evitare folgorazione assicurarsi di togliere l'alimentazione prima dell'installazione e della manutenzione.

L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale tecnico qualificato. Il personale non qualificato e non autorizzato non deve effettuare nessun tipo di intervento sulla lampada.

Le lampade devono essere installate in un ambiente adatto alle loro caratteristiche, diversamente si può ridurre la durata del prodotto e danneggiarlo. Il funzionamento della lampada al di fuori delle temperature comprese tra  $-30^{\circ}\text{C}$  ~  $+55^{\circ}\text{C}$  ridurrà la durata del prodotto. Le connessioni della lampada non possono essere sostituite. Se le connessioni vengono danneggiate la lampada dovrà essere distrutta.

QUESTO PRODOTTO CONTIENE UNA SORGENTE LUMINOSA DI CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA **D**