



Scheda Tecnica - Technical Sheet

# Luce lineare a led

Led linear light

## 500739W

LED LUCE CALDA 3000K

## 500739C

LED LUCE FREDDA 4200K

## 500739D

LED LUCE BIANCA 6500K



### Tubi T8 a led in vetro

LED tubes T8 glass

## LED 18W Attacco G13 - T8



Dimensioni: **25,5x25,5x1198 mm**  
Size:

**108 Led SMD2835**  
108 Led SMD2835

**Angolo luminoso 220°**  
Angle beam 220°

**Lumen 1800**

**Durata 25.000 ore**  
Life 25.000 hours

**200-240V~ 50/60Hz**



# Packaging

Art. 500739

Stampa in quadricromia  
Press 4 colour



Starter  
Starter



Tubo led in vetro  
Led tube glass

# Export Carton/PCS

Bar Code:  
Position 4 sides  
in the upper left

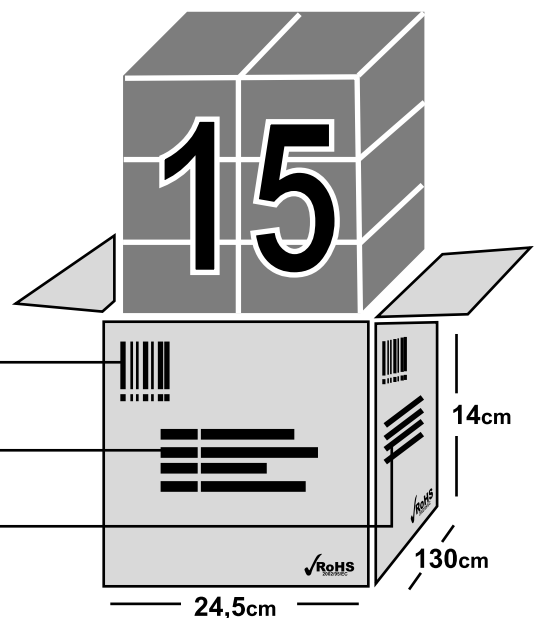
500739W	
	8033726 887978
500739C	
	8033726 887954
500739D	
	8033726 887961

Lateral Sides  
Shipping Mark:

	P/I NO.: _____
	Codice: 500739
	QTY: 15 PCS
	CTN NO.: _____
	Made in P.R.C.

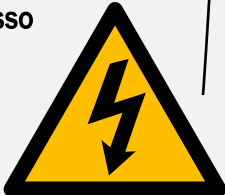












Central Sides  
Shipping Mark:

	Codice: 500739
	Code: 500739
	Color: _____
	QTY: 15 PCS



Contenuto della confezione  
Pack's contents

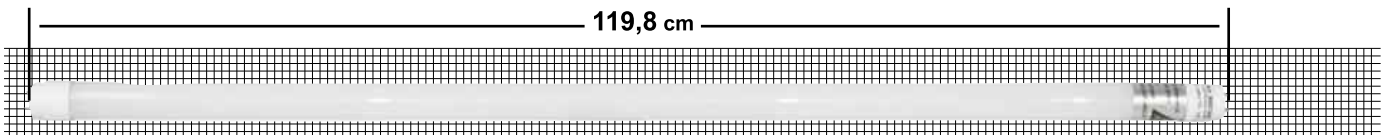


<p>3,5 cm</p>	<p><b>Assicurarsi di aver disconnesso la corrente elettrica prima dell'installazione</b></p>  <p><b>Questo tubo deve essere installato da tecnici professionisti</b></p>	<p>6,5cm</p>	<p>1,0cm</p>
		<p><b>ECO LYT Art. 500739W</b>    </p> <p>Luce calda 3000K Tubo led in vetro T8 - 200-240V 50/60Hz - 18W Lot.:</p>	
		<p><b>ECO LYT Art. 500739C</b>    </p> <p>Luce fredda 4200K Tubo led in vetro T8 - 200-240V 50/60Hz - 18W Lot.:</p>	
<p><b>ECO LYT Art. 500739D</b>    </p> <p>Luce bianca 6500K Tubo led in vetro T8 - 200-240V 50/60Hz - 18W Lot.:</p>			
<p>8,0cm</p>			

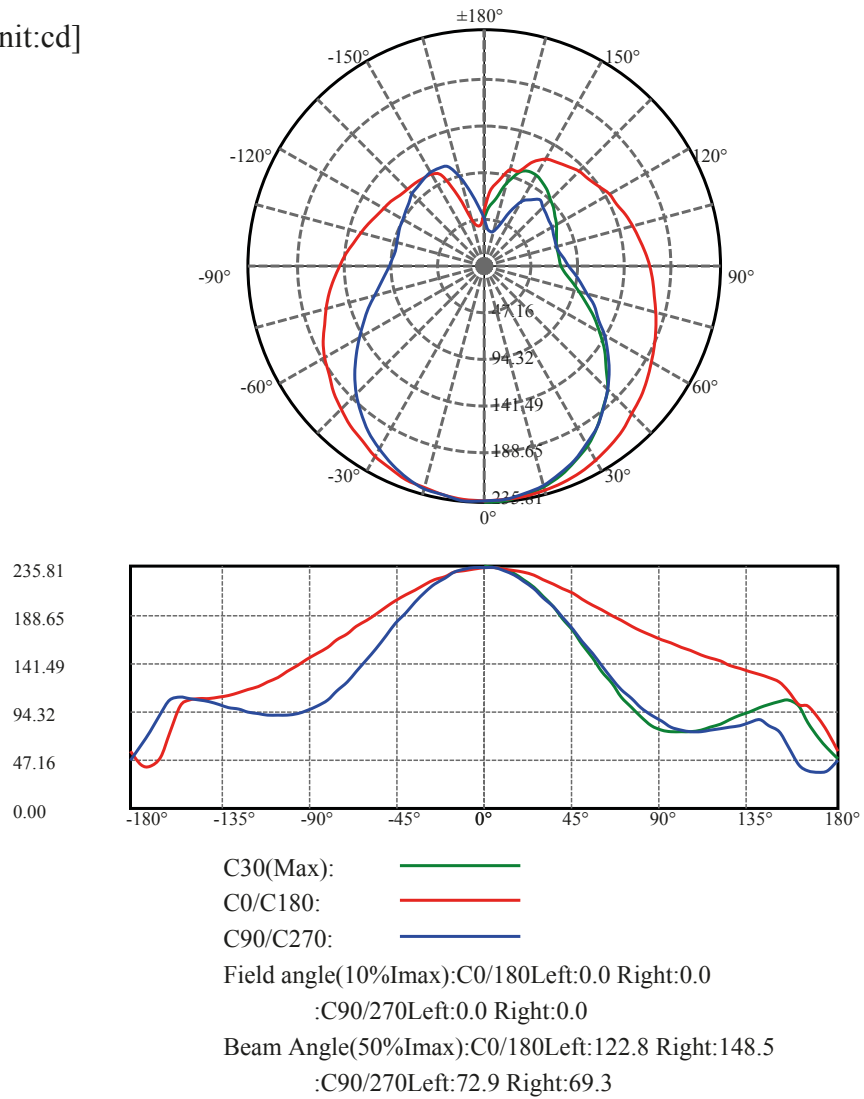
Misure  
Measures



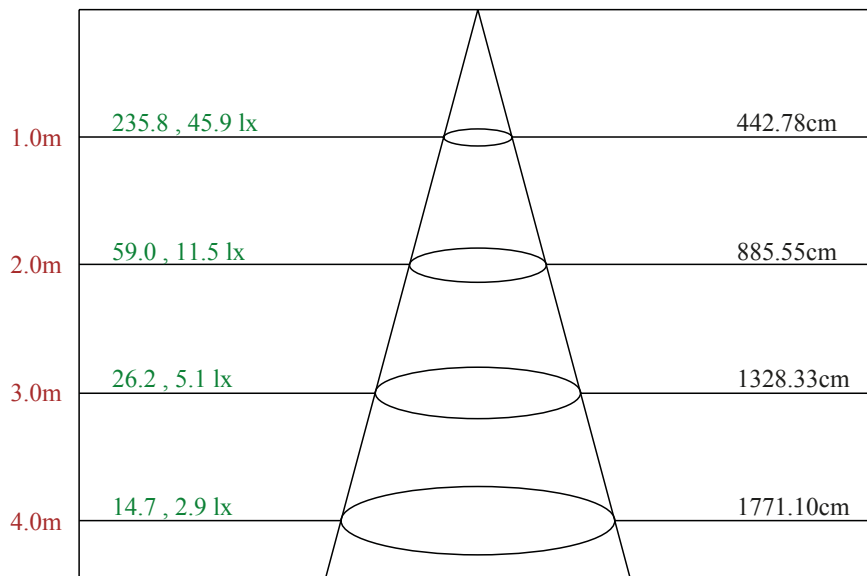
119,8 cm



Light Distribution Curve [Unit:cd]



Lux distance Curve



Max , Ave Beam angle of C30 plane 131.38



## MANUALE DI MONTAGGIO TUBI A LED

### TUBO A LED

#### Manuale di installazione e manutenzione

Nota : Leggere attentamente le istruzioni prima di installare l'articolo.

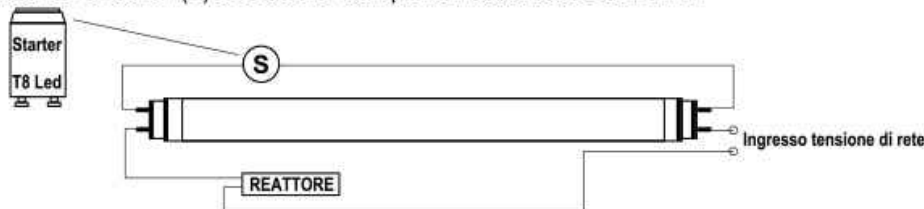
IMPORTANTE: L'installazione o qualsiasi operazione di manutenzione devono essere eseguite a corrente elettrica disconnessa.

#### 1. Tabella delle caratteristiche tecniche

Codice	Potenza	Note
500588	10W	Angolo luminoso: 120° - 130° Frequenza lavoro: 50-60Hz
500589	20W	Voltaggio ingresso: 100-240Vca Temperatura lavoro: +20°C - +60°C
500595	25W	Umidità sostenibile: 10% - 90% Durata vita: ≥25.000 ore
500738	9W	Angolo luminoso: 200° - 220° Frequenza lavoro: 50-60Hz
500739	18W	Voltaggio ingresso: 200-240Vca Temperatura lavoro: +20°C - +60°C
500740	24W	Umidità sostenibile: 10% - 90% Durata vita: ≥25.000 ore

### Montaggio con alimentatore convenzionale (Elettromagnetico)

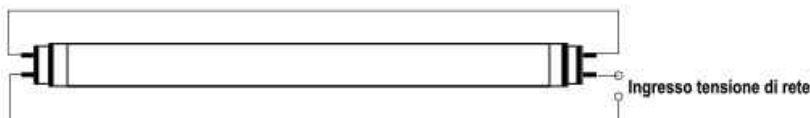
Rimuovere lo starter (S) e sostituirlo con quello in dotazione Cod.: STR-1



Per ottimizzare i consumi si consiglia la rimozione dell'eventuale condensatore di rifasamento (non occorre smontare la plafoniera)

### Montaggio con alimentatore (Elettronico)

Modificare le plafoniere con reattore elettronico come da disegno allegato:



Rimuovere il Ballast elettronico e cablare come da schema.

#### Avvertenze di sicurezza

L'installazione della lampada deve essere eseguita da professionisti.

Attenzione Voltaggio pericoloso alle estremità del tubo.

Assicurarsi di aver disconnesso la corrente elettrica prima dell'installazione.

Non toccare le estremità del tubo durante l'installazione.



Informazione all'utilizzatore ai sensi dell'Art. 13 del Dlgs 151/05 - Attuazione delle Direttive Europee 2009/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE - (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche - RAEE).

Il simbolo del cassonetto bruciato sopra riportato indica che questa apparecchiatura deve essere oggetto di raccolta separata. E' fatto quindi obbligo di non smaltire questo prodotto junto a fine vita come rifiuto urbano. 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. 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. 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). Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui all'art. 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997 come modificato dal D.Lgs. n.3-4-2006 n. 152 successive modifiche ed integrazioni.



Poliplast srl  
Direzione e  
Uffici Amministrativi:

Via Oliveto Scammacca, 7/c  
95127 Catania (Italy)

Tel. +39 095.7357530 pbx  
Fax +39 095.7139988

www.poliplastsrl.com  
info@poliplastsrl.com



**Poliplast srl**  
**Direzione e Uffici Amministrativi:**  
Via Oliveto Scammacca, 7/c  
95127 Catania (Italy)  
Tel. +39 095.7357530 pbx  
Fax +39 095.7139988  
www.poliplastsrl.com - info@poliplastsrl.com

**Poliplast**  
**Piattaforma Logistica:**  
via Crocifisso 67  
95121 Catania  
Cap. Soc. Euro 103.000,00  
P.Iva 02738740873



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La Ditta :

Poliplast S.r.l.  
Via Oliveto Scammacca 7/C  
95127 Catania  
Italia

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti contrassegnati con i codici:

**500739**

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti norme:

- EN 60968:90 (1st Edition)+A1:93+A2:99
- EN 62031:2008, EN 62493:2010
- EN 55015:2006/A2:2009, EN 61547:2009
- EN 61000-3-2:2006/A2:2009, EN 61000-3-3:2008
- BS EN 60598-2-13:2006

E quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2006/95/CE e EMC 2004/108/CE

Catania, 22/10/14