



Scheda Tecnica - Technical Sheet

Luce lineare a led

Led linear light

500738W

LED LUCE CALDA 3000K

500738C

LED LUCE FREDDA 4200K

500738D

LED LUCE BIANCA 6500K



Tubi T8 a led in vetro

LED tubes T8 glass

LED 9W Attacco G13 - T8



Dimensioni: **25,5x25,5x588 mm**
Size:

54 Led SMD2835
54 Led SMD2835

Angolo luminoso 220°
Angle beam 220°

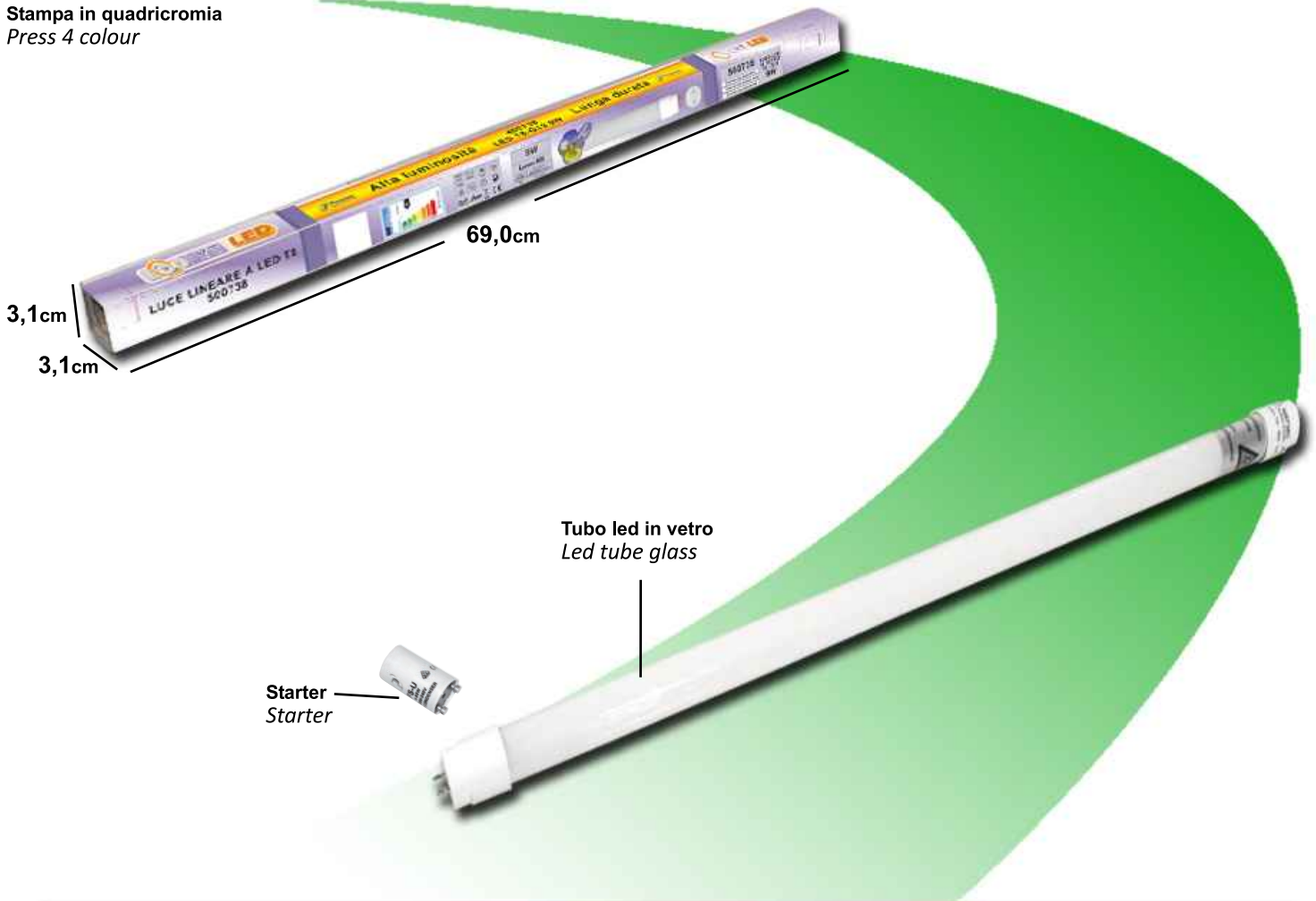
Lumen 800

Durata 25.000 ore
Life 25.000 hours

200-240V~ 50/60Hz



Stampa in quadricromia
Press 4 colour



Export Carton/PCS

Bar Code:
Position 4 sides
in the upper left

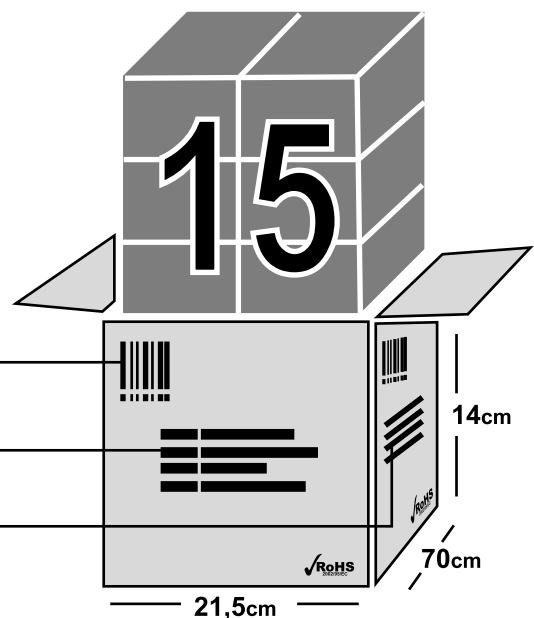
500738W		8033726 887947
500738C		8033726 887923
500738D		8033726 887930

**Lateral Sides
Shipping Mark:**

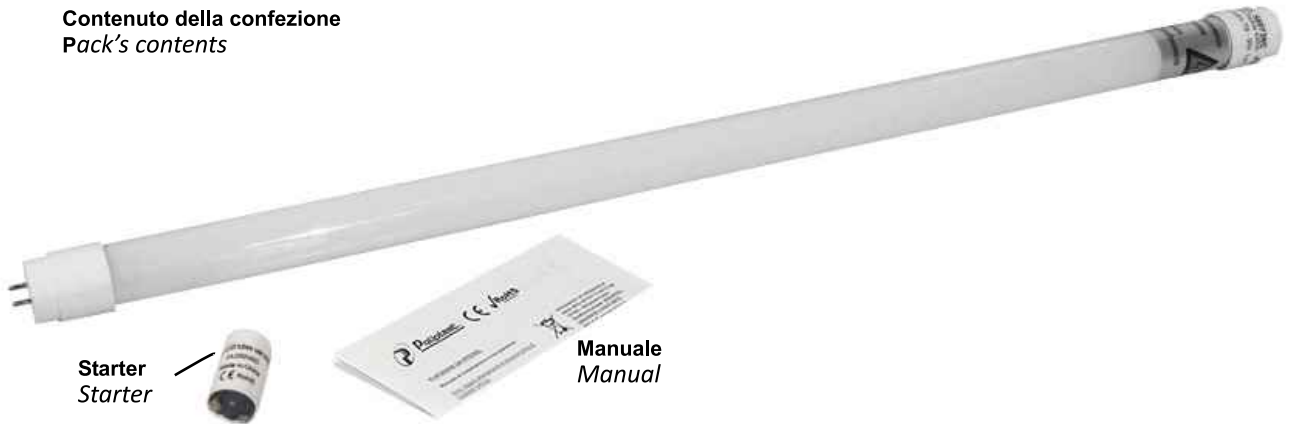
	P/I NO.: _____
	Codice: 500738
	QTY: 15 PCS
	CTN NO.: _____
	Made in P.R.C.

**Central Sides
Shipping Mark:**

	Codice: 500738
	Code: 500738
	Color: _____
	QTY: 15 PCS



Contenuto della confezione
Pack's contents



Starter
Starter

Manuale
Manual



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

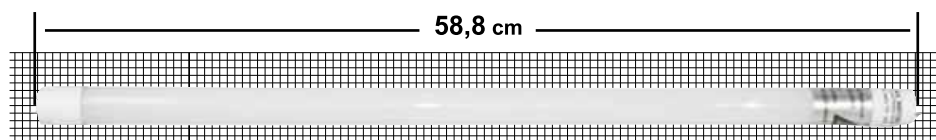
**Questo tubo deve essere
installato da tecnici professionisti**

6,5cm	<p>ECO LYT Art. 500738W </p> <p>Luce calda 3000K</p> <p>Tubo led in vetro T8 - 200-240V 50/60Hz - 9W Lot.:</p>	1,0cm
	<p>ECO LYT Art. 500738C </p> <p>Luce fredda 4200K</p> <p>Tubo led in vetro T8 - 200-240V 50/60Hz - 9W Lot.:</p>	
	<p>ECO LYT Art. 500738D </p> <p>Luce bianca 6500K</p> <p>Tubo led in vetro T8 - 200-240V 50/60Hz - 9W Lot.:</p>	

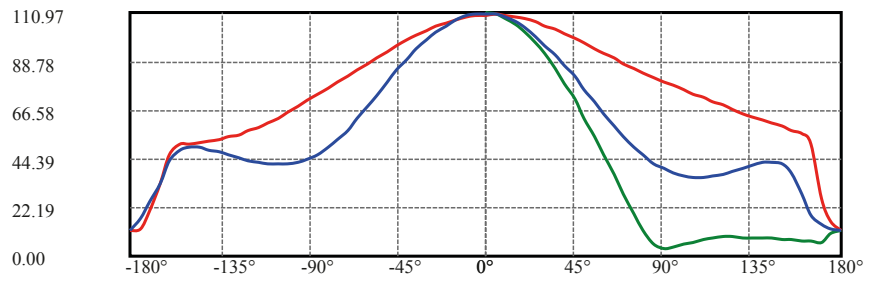
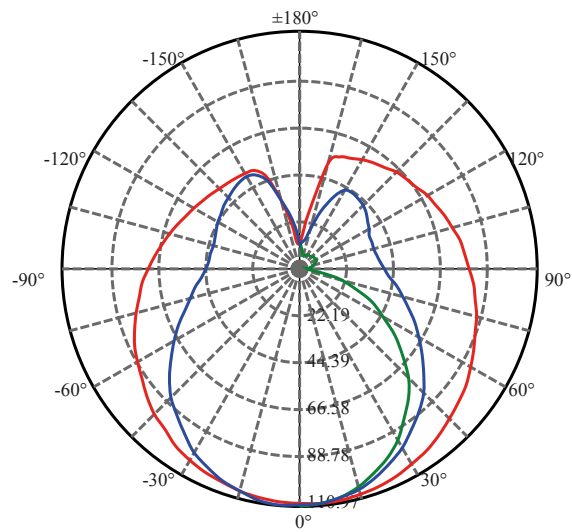
3,5 cm

8,0cm

Misure
Measures



Light Distribution Curve [Unit:cd]

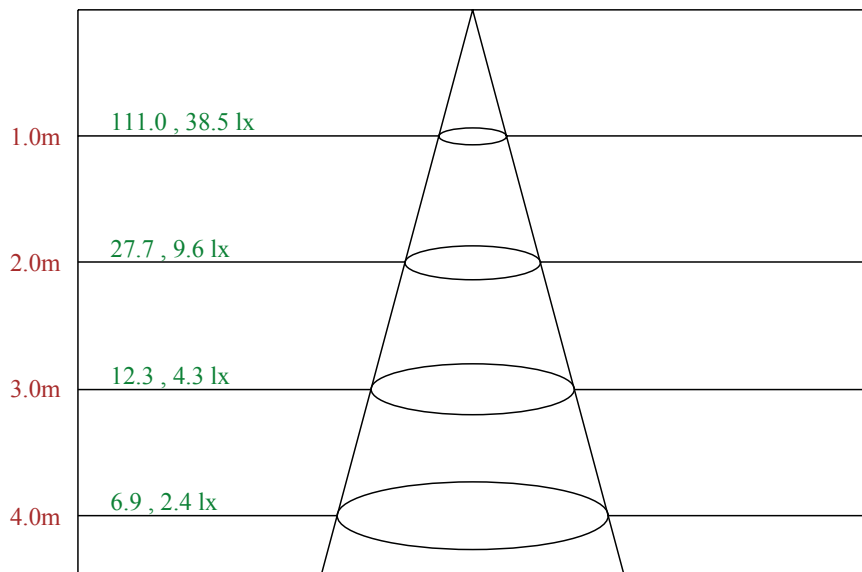


C60(Max): —
 C0/C180: —
 C90/C270: —

Field angle(10%Imax):C0/180Left:0.0 Right:0.0
 :C90/270Left:0.0 Right:0.0

Beam Angle(50%Imax):C0/180Left:131.8 Right:155.7
 :C90/270Left:72.4 Right:69.0

Lux distance Curve



Max , Ave Beam angle of C60 plane 111.53



MANUALE DI MONTAGGIO TUBI A LED

TUBO A LED

Manuale di installazione e manutenzione

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

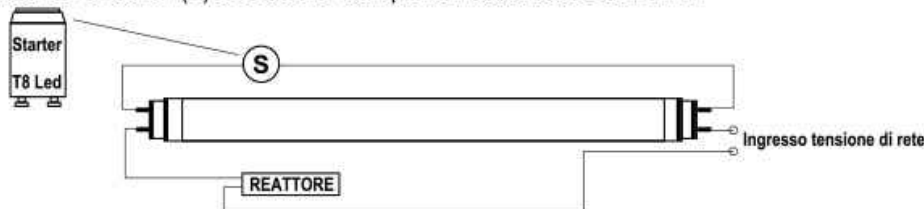
IMPORTANTE: L'installazione o qualsiasi operazione di manutenzione devono essere eseguite a corrente elettrica disconnessa.

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)

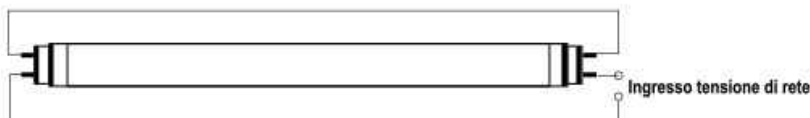
Rimuovere lo starter (S) e sostituirlo con quello in dotazione Cod.: STR-1



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 giunto 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:

500738

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