

Driver

400993 400993-24



Driver per strisce a led Driver for strip LED



35W
12V/3,0A
24V/1,5A

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	DRIVER	DRIVER
Codice prodotto/Product code	400993	400993-24
Materiale/Housing material	Metallo	Metallo
Colore/Colour	Bianco/Azzurro	Bianco/Azzurro
Ambiente di utilizzo/Environment	Interno	Interno
Certificazione/Certifications	CE	CE
Consumo/Power	35W	35W
Uscita/Output	12Vcc	24Vcc
Ampere/Ampere	2,9A	1,5A
Tensione/Voltage	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz
Classe sicurezza/Isolation class	II Classe	II Classe
Classe protezione/Protection degree	IP 40	IP 40
Dimensioni articolo/Carton product	14,5x3,8x2,2 (cm)	14,5x3,8x2,2 (cm)
Dimensioni scatola singolo/Gift box	15,5x4,5x3,0 (cm)	15,5x4,5x3,0 (cm)
Dimensioni cartone/ Carton dimensions	---	---
Imballo/Packing	80	80

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Driver

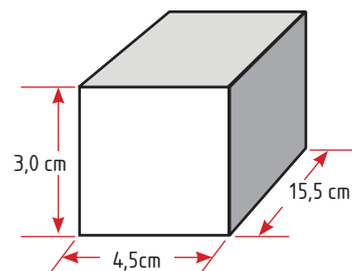
400993 400993-24



Packaging

Scatolo con stampa
in quadricromia

Giftbox 4 colours



CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

Export carton

Bar code:
Position 4 sides
in the upper left

400993



8 053329 485395

400993-24



8 053329 485401

Lateral sides
Shipping mark:



P/I NO.:
LOT NO.: 1610-42-21
CTN NO.:
MADE IN P.R.C.
ITEM NO.: 400993

Central sides
Shipping mark:



Importato da: Poliplast srl
via Oliveto Scammacca 7/c
95127 Catania (CT)

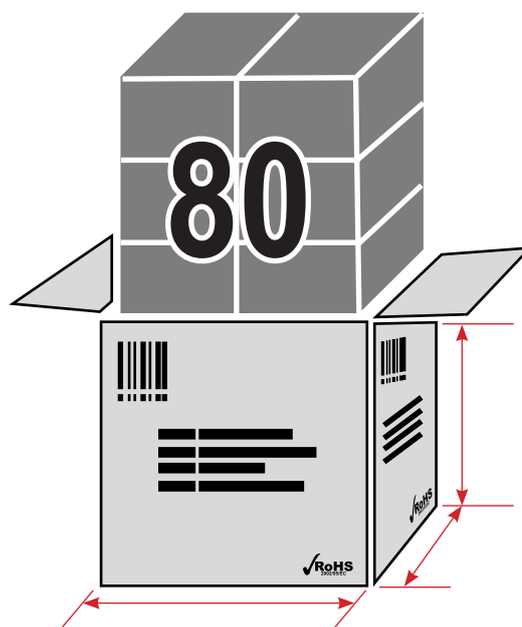


8 053329 485395
Made In P.R.C.
www.poliplast.it.com

400993 - ALIMENTATORE 12V 35W IP40

QTY:	80	PCS
G.W.:		Kg
N.W.:		Kg
MEAS:		CM

400993



Scheda Tecnica - Technical Sheet

Driver

400993 400993-24



Dettagli Tecnici

Dimensioni Dimensions

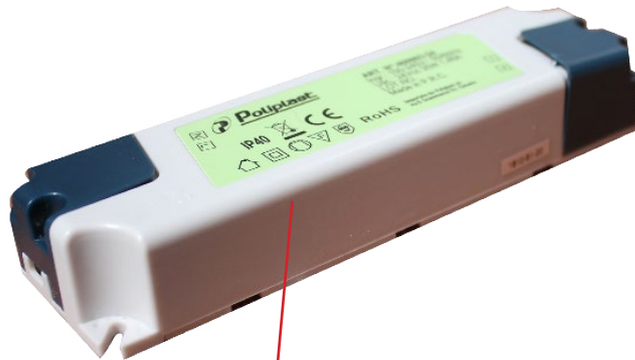


Labels

Targhetta specifiche tecniche Technical label



70x40 mm



	400993	
ALIMENTATORE PER STRISCHE LED		
Codice: 400993	Alimentatore	
Descrizione: Alimentatore		
Ingresso: 100-240V~		8 053329 485395
Uscita: 12Vcc		Made in P.R.C.
Potenza max: 35W		www.poliplast.it
Corrente: 2,9A		Importato da:
Grado di protezione: IP40		Poliplast srl via O. Scaramacca 7/C
Articolo spento o stand-by: potenza inferiore a 0,5W		
LOT. N° 1610-42-21		

	400993-24	
ALIMENTATORE PER STRISCHE LED		
Codice: 400993-24	Alimentatore	
Descrizione: Alimentatore		
Ingresso: 100-240V~		8 053329 485401
Uscita: 24Vcc		Made in P.R.C.
Potenza max: 35W		www.poliplast.it
Corrente: 1,46A		Importato da:
Grado di protezione: IP40		Poliplast srl via O. Scaramacca 7/C
Articolo spento o stand-by: potenza inferiore a 0,5W		
LOT. N° 1610-42-21		

	ART. N° 400993
Ingr.: 100-240V~ 50/60Hz	Usc.: 12Vcc 35W 2,9A
LOT. NO. 1610-42-21	Made in P.R.C.

	ART. N° 400993-24
Ingr.: 100-240V~ 50/60Hz	Usc.: 24Vcc 35W 1,46A
LOT. NO. 1610-42-21	Made in P.R.C.

MANUALE DI ISTRUZIONI DRIVERS PER STRISCE LED



ALIMENTATORE SWITCHING PROFESSIONALE

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. Caratteristiche

- Trasforma 220V alternata in 12V o 24V continua per alimentare fino a 350W di carico di led (a seconda del modello) in piena sicurezza.
- Per alimentare i led è necessaria una tensione continua da 12V o 24V stabilizzata, in quanto gli sbalzi di tensione e la sovratensione sono la principale causa di accorciamento della vita dei prodotti a led.
- Questi alimentatori switching garantiscono una corretta alimentazione per i prodotti a led, fino ad un totale di 350W di prodotti a led, ed è fortemente consigliato rispetto all'impiego di un alimentatore comune.

2. Installazione

Fare riferimento all'etichetta indicata sul prodotto

Esempio:



3. Avvertenze di sicurezza:

- **ATTENZIONE:** alimentare le lampade a LED con un alimentatore diverso da quelli consigliati potrebbe far decadere la garanzia.
- Alimentare i led per casa con un alimentatore non elettronico stabilizzato come quelli economici a bobina, fa decadere la garanzia sui prodotti.
- Astenersi dall'utilizzare il prodotto se presenti elementi corrotti.
- Per un utilizzo ottimale del driver, prendere in considerazione come potenza sfruttabile l'80% della potenza indicata sull'etichetta.

4. Tabella caratteristiche tecniche

Codice	Uscita	Watt	Amp.	IP	Tensione Ingresso
400685	12Vcc	25W	2,1A	IP20	100-240V~ 50/60 Hz
400685-24	24Vcc	25W	1,0A		
400888	12Vcc	36W	3,0A		
400888-24	24Vcc	36W	1,5A		
400686	12Vcc	60W	5,0A		
400686-24	24Vcc	60W	2,5A		
400687	12Vcc	100W	8,3A		
400687-24	24Vcc	100W	4,2A		
400664	12Vcc	150W	12,5A		
400664-24	24Vcc	150W	6,25A		
400696	12Vcc	250W	20,0A	IP67	
400696-24	24Vcc	250W	10,0A		
400697	12Vcc	350W	30,0A		
400697-24	24Vcc	350W	15,0A		
400889	12Vcc	60W	5,0A		
400889-24	24Vcc	60W	2,5A		
400890	12Vcc	100W	8,3A		
400890-24	24Vcc	100W	4,2A		
400891	12Vcc	150W	12,5A		
400891-24	24Vcc	150W	6,25A		



Informazioni all'utilizzatore ai sensi dell'Art. 13 del Dlgs 151/05 - Attuazione delle Direttive Europee 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2012/19/EU - Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) è imposto l'obbligo della "RACCOLTA DIFFERENZIATA" di tali apparecchiature che non devono essere considerate semplici rifiuti urbani.

Il simbolo del cassonetto barrato 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'articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997 come modificato dal D.Lgs. 3-4-2006 n.152 successive modifiche e integrazioni.