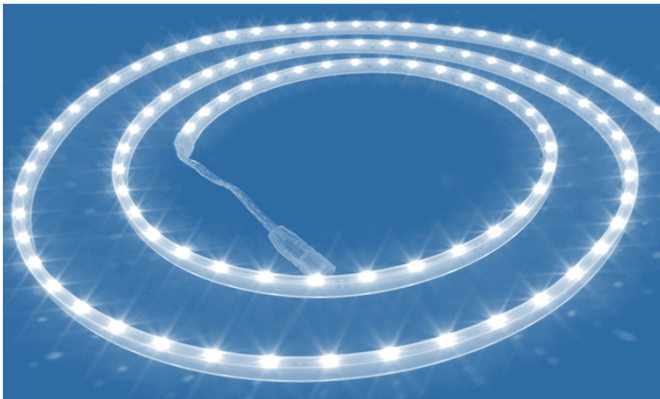
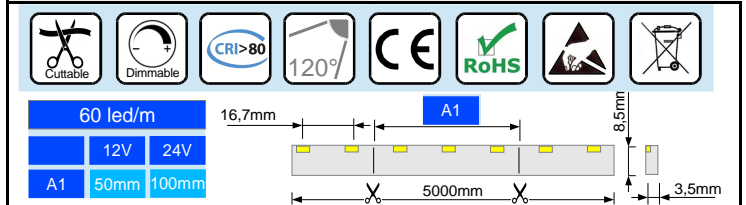


STRIP 60 led/m TUBE 90° IP67


- strip flessibile da 5 metri
- 60 led metro frazionabile(vedi tabella)
- certificata UL
- supporto (PCB) bianco
- led Entity ad emissione laterale
- IP67 con fissaggio a clips
- flexible strip 5 meters
- 60 led meter divisible (see table)
- UL certified
- white color board (PCB)
- led Entity side emitting
- IP67 with clips for fixing


DESCRIZIONE

- strip flessibile da 5 metri con 300 LED in tubo silicico. Frazionabile con cavo e connettori di collegamento.

• Disponibile in versione	bianco caldo	12V/24Vcc ±5%
	bianco naturale	
	bianco freddo	
	rosso	
	verde	

DESCRIPTION

- flexible strip 5 meter long, with 300 LEDs, with tube. Divisible, with wire and connector.

• Available in version	warm white	12V/24Vdc ±5%
	natural white	
	cold white	
	red	
	green	

SPECIFICHE TECNICHE*

potenza power	n° led n°led	tipo type	CCT/ lungh. D'onda nom.** CCT/ wave lenght nom.**	angolo emissione beam angle
24W 4,8W/m	300	3014 "side" Entity	B. caldo WW 3000K	120°
			B.naturale NW 4000K	
			B.freddo CW 6000K	
			rosso/red 626nm	
			verde/green 525nm	

TECHNICAL SPECIFICATIONS*

flusso tipico totale total typical flux		codice d'ordine 12V order code 12V	codice d'ordine 24V order code 24V
1700 lm 340lm/m		1300LL060T-30K8C-30012	1300LL060T-30K8C-30024
		1300LL060T-40K8C-30012	1300LL060T-40K8C-30024
		1300LL060T-60K8C-30012	1300LL060T-60K8C-30024
135 lm 27lm/m		1300LL060T-OR000-30012	1300LL060T-OR000-30024
240 lm 48lm/m		1300LL060T-OG000-30012	1300LL060T-OG000-30024

temperatura di esercizio (t.amb.)	-30+40°C
vita stimata con flusso >70% (L70)	>40000 ore
rolle collegabili in serie	1x12V 2x24V
dissipazione richiesta	NO
connessione con cavo e connettori	L=10cm
fissaggio	a clips
grado di protezione	IP67

working temperature (t.amb.)	-30+40°C
estimated time life with flux >70% (L70)	>40000 hrs
Max n° of reels in series	1x12V 2x24V
dissipation required	NO
connection with cable and connectors	L=10cm
fixing	clips
protection degree	IP67

* NOTA tutti i dati sono riferiti a 25°C di temperatura ambiente

la vita del led si accorcia lavorando a temperature elevate

** rif norma ANSI NEMA C78,377-2008

* NOTE all data are referred to 25°C at ambient temperature

lifetime is shortened in high temperature operating

** rif norm ANSI NEMA C78,377-2008

CONFEZIONE E IMBALLO
PACKAGING


- rolla avvolta da 5 metri
- busta antistatica 24X26 cm
- etichetta identificativa sulla busta
- kit con 3 connettori 1M+2F, 2 tappi 10 clips ad omega con viti di fissaggio
- busta silica gel all'interno
- strip 5 meters in reel
- antistatic bag 24x26 cm
- identification label on bag
- kit with 3 connectors 1M+2F 2 caps, 10 clips with screw
- silica gel sachet inside

made in PRC

Note legali : ENTITY ELETTRONICA è continuamente al lavoro per migliorare la qualità e l'affidabilità dei suoi prodotti. Tuttavia, dispositivi a semiconduttore in generale possono generare malfunzionamenti a causa della loro intrinseca sensibilità elettrica e la vulnerabilità allo stress fisico. E' responsabilità del compratore, quando utilizza i prodotti ENTITY ELETTRONICA, conformarsi alle norme di sicurezza per l'intero sistema, e per evitare situazioni in cui un malfunzionamento o il guasto di tali prodotti ENTITY ELETTRONICA potrebbe causare una perdita di vita umana, lesioni o danni alle cose. Pertanto, mentre progettate i Vostri sistemi, Vi preghiamo di accertarVi che i prodotti ENTITY ELETTRONICA verranno utilizzati entro specificati intervalli operativi elencati in questo datasheet o in documentazione ENTITY ELETTRONICA riguardo lo stesso prodotto e più recente. I prodotti descritti in questo documento sono soggette alle leggi di cambio e a quelle del commercio estero. Le informazioni contenute nel presente documento vengono presentate solo come una guida per le applicazioni dei nostri prodotti. Nessuna responsabilità viene assunta da ENTITY ELETTRONICA per eventuali violazioni della proprietà intellettuale o altri diritti di terzi che possono derivare dal suo uso. Nessuna licenza viene concessa implicitamente o comunque sotto qualsiasi proprietà intellettuale o altri diritti di ENTITY ELETTRONICA o di altri. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso.

Legal note : ENTITY ELETTRONICA is continually working to improve the quality and reliability of its products. Nevertheless, semiconductor devices in general can malfunction or fail due to their inherent electrical sensitivity and vulnerability to physical stress. It is the responsibility of the buyer, when utilizing ENTITY ELETTRONICA products, to comply with the standards of safety in making a safe design for the entire system, and to avoid situations in which a malfunction or failure of such ENTITY ELETTRONICA products could cause loss of human life, bodily injury or damage to property. In developing your designs, please ensure that ENTITY ELETTRONICA products are used within specified operating ranges as set forth in the most recent ENTITY ELETTRONICA products specifications. The products described in this document are subject to the foreign exchange and foreign trade laws. The information contained herein is presented only as a guide for the applications of our products. No responsibility is assumed by ENTITY ELETTRONICA for any infringements of intellectual property or other rights of the third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any intellectual property or other rights of ENTITY ELETTRONICA or others. The information contained herein is subject to change without notice.

© 2018 Copyright Entity Elettronica s.r.l.

Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a modifiche senza preavviso / Specification and dimensions subject to change without prior notice

www.entityel.com

info@entityel.it