









## STRIP 120 led/m dimmerabile bianco caldo (WW) e bianco freddo (CW)

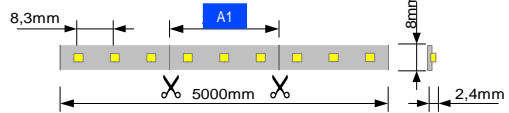


- strip flessibile da 5 metri dimmerabile
- 120 led metro
- frazionabile (vedi tabella)
- led 3528 WW CW in unico led
- da interni biadesivo sul retro

- flexible strip 5 meters dimmable
- 120 led meter
- divisible (see table)
- led 3528 WW CW in the same led
- indoor use biadesive on back

120 led/m		
12V	24V	
A1	25mm	50mm



### DESCRIZIONE

- strip decorativa flessibile da 5 metri con 600 LED. Frazionabile, con biadesivo 3M nel retro, completa di cavo di collegamento. Strip dimmerabile da bianco caldo a bianco freddo
- Disponibile in versione in unico led

 bianco caldo  
 bianco freddo

### DESCRIPTION

- Decorative flexible strip 5 meter long, with 600 LEDs. Divisible, with 3M biadesive in the back side, with wire for connection. Strip dimmable from warm white to cold white.
- Available in version in one led

 warm white  
 cool white

### SPECIFICHE TECNICHE\*

potenza	n°Led	tipo	angolo	CRI	CCT/ lungh. D'onda
power	n°Led	type	beam angle	CRI	CCT/ wave lenght
48W	600	3528	120°	90	B. caldo WW 2600 K
48W		2 in 1			B.freddo CW 6000 K

### TECHNICAL SPECIFICATIONS\*

flusso luminoso tot.	codice d'ordine 12V	codice d'ordine 24V
total luminous flux	order code 12V	order code 24V
2800 lm	<b>1300LL120N-WCW9C-3512</b>	<b>1300LL120N-WCW9C-3524</b>
3200 lm		

temperatura di esercizio (t.amb.)	-30+40°C
vita stimata con flusso >70% (L70)	>30000 ore
rolle collegabili in serie	1 (5m)
dissipazione richiesta	NO
connessione a fili	L=10cm
adesivo sul retro	3M
grado di protezione	IP00

working temperature (t.amb.)	-30+40°C
estimated time life with flux >70% (L70)	>30000 hrs
Max n° of reels in series	1 (5m)
dissipation required	NO
wire connection	L=10cm
adhesive on back	3M
protection degree	IP00

\* NOTA tutti i dati sono riferiti a 25°C di temperatura ambiente la vita del led si accorcia lavorando a temperature elevate

\* NOTE all data are referred to 25°C at ambient temperature timelife is shortened in high temperature operating

### CONFEZIONE E IMBALLO

### PACKAGING



- rolla avvolta da 5 metri
  - busta antistatica 24X26 cm
  - etichetta identificativa sulla busta
  - busta silica gel all'interno
- strip 5 meters in reel
  - antistatic bag 24x26 cm
  - identification label on bag
  - silica gel sachet inside

made in PRC

**Nota 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.

© 2016 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.it](http://www.entityel.it)
[info@entityel.it](mailto:info@entityel.it)