



SCHEDA TECNICA LED S5050144RGB24

Modulo led:	Chip 5050 SMD
Larghezza striscia:	10mm +/- 0.4mm
Colori circuito:	Bianco
Taglio modulo:	ogni 100mm 6 chip led
Cip led:	ogni 1000mm 60 chip led
Lumen:	600 lumen mt
CRI	
Colore:	RGB
Alimentazione:	24v dc
Potenza assorbita:	14.4w ogni 1000mm
Temperatura stoccaggio:	-25°C a +75°C
Temperatura lavoro:	-25°C a +60°C
Temperature massime:	Nel normale funzionamento della barra led la temperatura del chip non deve mai superare gli 60°C.





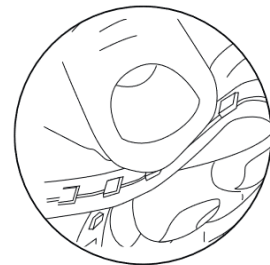
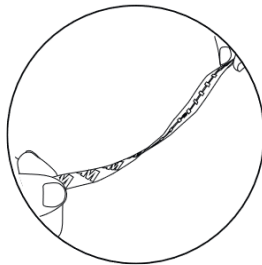
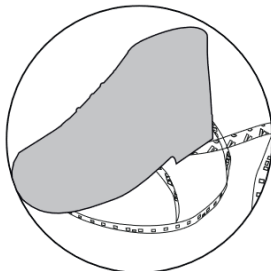
Note per applicazione

1. Preparazione



Utilizzare dispositivi di sicurezza ESD

Non esporre LED S5050144RGB24 a sollecitazioni di trazione o compressione. Prevenire le forze di taglio o di pelatura.





2. Saldatura

Garantire l'isolamento nell'area di connessione contro le superfici conduttrive. Non utilizzare una saldatura eccessiva.

Mantenere la lunghezza di spelatura dei cavi di collegamento la più corta possibile.

Si consiglia un ulteriore isolamento mediante pellicola isolante ≥ 500 V nell'area di collegamento.

