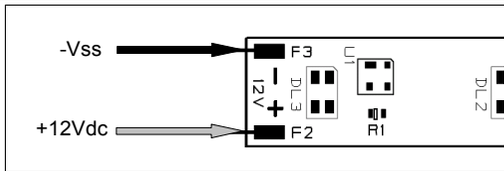


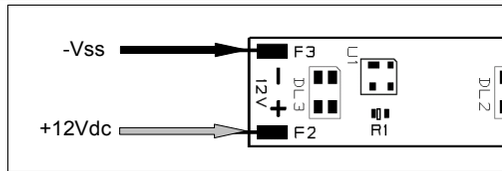
Alimentazione a tensione costante

EN 0615



Alimentazione a tensione costante: 12Vdc;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698926**;

EN 0614



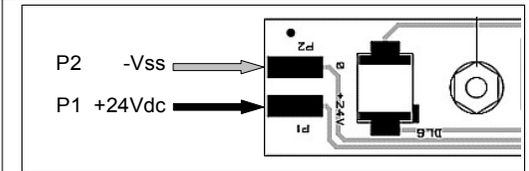
Alimentazione a tensione costante: 12Vdc;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698926**;

EN 0607-D



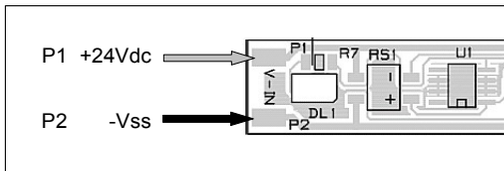
Alimentazione a tensione costante: 24Vdc
(versione con driver di controllo della corrente integrato);
Alimentatore consigliato: **1300ERC698918 (per una barra)**;

EN 0649-D



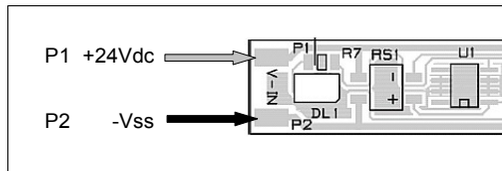
Alimentazione a tensione costante: 24Vdc (versione con driver di controllo della corrente integrato);
Alimentatore consigliato: **1300ERC698918**;

EN 0656



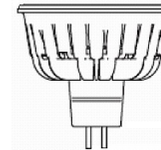
Alimentazione a tensione costante: 24Vdc;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698918**;

EN 0657



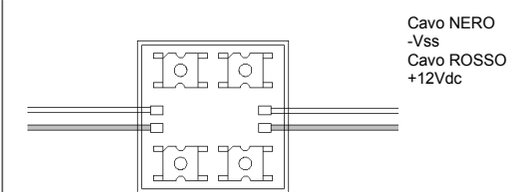
Alimentazione a tensione costante: 24Vdc;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698918**;

EN 0661



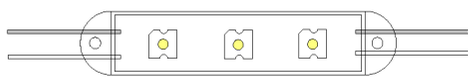
Alimentazione 12Vac 50Hz (versione con elettronica integrata);
Alimentatore consigliato: **1300ERC698926**;

EN CHAIN 2



Alimentazione a tensione costante: 12Vdc;

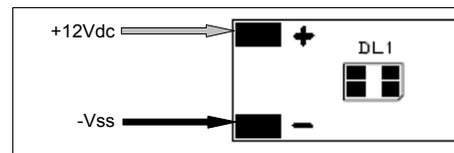
EN CHAIN 3



Cavo BIANCO -Vss
Cavo ROSSO +12Vdc

Alimentazione a tensione costante: 12Vdc;

EN STRIP



Alimentazione a tensione costante: 12Vdc;

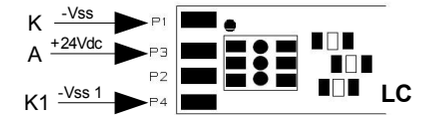
EN TRT IP 12V



Cavo BIANCO -Vss
Cavo BLU +12/24 Vdc

Alimentazione a tensione costante: 12/24 Vdc;

EN0735



Alimentazione 24Vdc.
La scheda ha due configurazioni:
1- 50% della luminosità **P3 +24Vdc P1 o P4 -Vss**
2- 100% della luminosità **P3 +24Vdc P1 e P4 in comune -Vss**

Alimentazione a corrente costante

EN SPOT H1 / H2 / H3 / H4 / H5 / H6 / H7 / H8



Alimentazione a corrente costante: 350mA DC;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698953**;

Cavo NERO -Vss
Cavo ROSSO +350mA

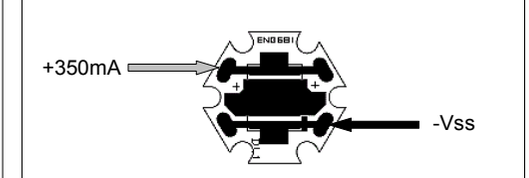
EN STAR C



Cavo NERO -Vss
Cavo ROSSO +350mA

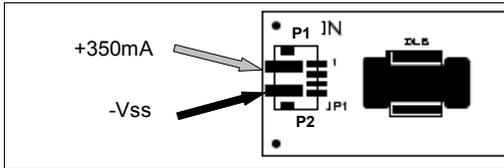
Alimentazione a corrente costante: 350mA DC;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698953**;

EN STAR



Alimentazione a corrente costante: 350mA DC;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698953**;

EN 0647



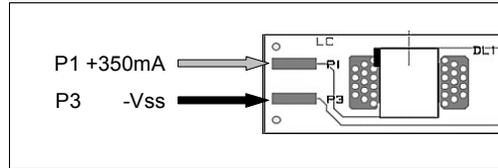
Alimentazione a corrente costante: 350mA DC;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698961**;

EN 0649



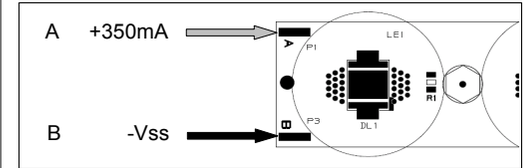
Alimentazione a corrente costante: 350mA DC (versione senza driver di controllo della corrente integrato);
Alimentatore consigliato: **1300ERC698961**;

EN 0659



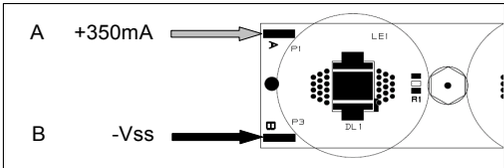
Alimentazione a corrente costante: 350mA DC (versione senza driver di controllo della corrente integrato);
Alimentatore consigliato: **1300ERC698961**;

EN 0664-6LS



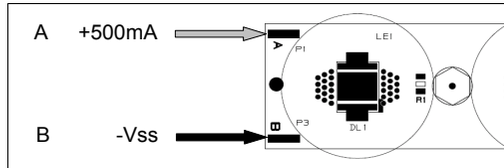
Alimentazione a corrente costante: 350mA DC (versione senza driver di controllo della corrente integrato);
Alimentatore consigliato: **1300ERC698961**;

EN 0664-12LS



Alimentazione a corrente costante: 350mA DC (versione senza driver di controllo della corrente integrato);
Alimentatore consigliato: **1300ERC698971**;

EN 0664-12LP



Alimentazione a corrente costante: 500mA DC (versione senza driver di controllo della corrente integrato);
Alimentatore consigliato: **1300ERC698975**;

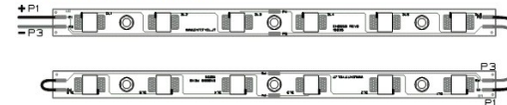
Nota

- Per il funzionamento di una singola barra ponticellare **P2 con P6**

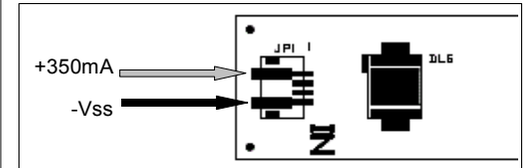
- Per il collegamento in serie di due barrette ponticellare P2 con P1 e P6 con P3 e ponticellare P2 e P6 dell'ultima barretta (vedi schema sotto)

Possibilità di collegamento in serie:

Possibilità di collegamento in serie. Esempio:



EN 0607



Alimentazione a corrente costante: 350mA DC;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698961**;

EN TRT



Cavo NERO -Vss
Cavo ROSSO +350mA

Alimentazione a corrente costante: 350mA DC;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698953**;

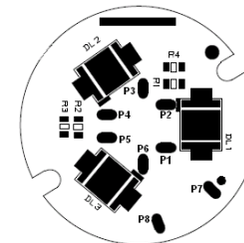
EN TRT IP



Cavo NERO -Vss
Cavo ROSSO +350mA

Alimentazione a corrente costante: 350mA DC;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698953**;

EN 0680



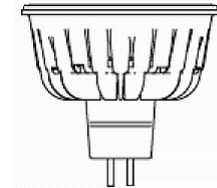
P1 +350mA
P6 -Vss

oppure

P7 +350mA
P8 -Vss

Alimentazione a corrente costante: 350mA DC;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698953**;

EN 0661-S



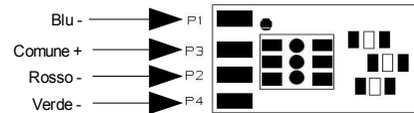
Alimentazione a corrente costante: 350mA DC;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698953**;

Modelli RGB e RGB FC

VERDE -Vss Grigio +350mA Verde
BLU -Vss Marrone +350mA Blu
ROSSO -Vss Nero +350mA Rosso

Alimentazione a corrente costante per singolo LED: 350mA DC;
Alimentatore consigliato: **1300ERC698953**;

EN0735-RGB



Possibile alimentazione costante a 24Vdc, oppure per effetti luce usare un Sequenziatore EN0723-V