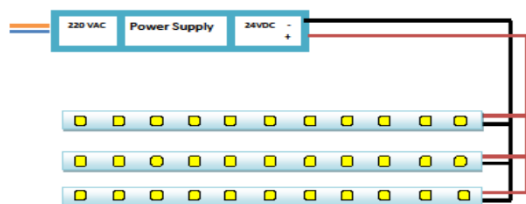
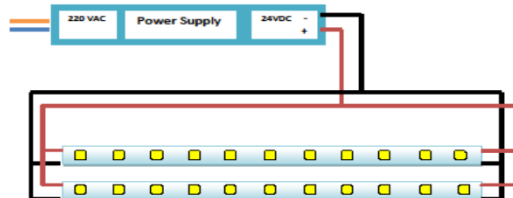


Cod. 6404-6414-6418 SHARON-SABINE-PETRA

SOL1 Schema collegamento - Wiring diagram



SOL2 (optimal)

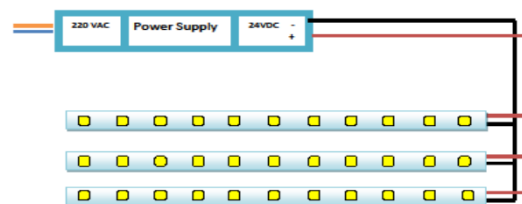


- Alimentazione a 24V corrente continua
- Rispettare la polarità + positivo (IP40 cavo ramato/IP65 cavo rosso) - negativo (IP40 cavo argentato/ IP65 cavo nero)
- Rispettare le temperature ambiente d'installazione (>-20° <+50°).
- La pulizia dei prodotti IP65 va eseguita a corrente disinserita con un panno asciutto, non utilizzare alcun tipo di prodotto chimico per la pulizia della superficie.
- La temperatura Kelvin può presentare delle variazioni da un lotto di produzione all'altro.
- Massima lunghezza in serie 4mt per una caduta di tensione luminosità accettabile.

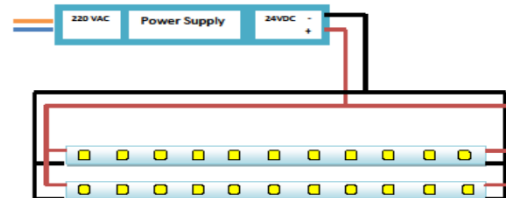
- Strips could be supplied at 24V DC.
- Comply with the installation environment temperatures (>-20° <+50°).
- Cleaning of IP65 products must be performed with power off and with a dry cloth; do not use any type of chemical product for cleaning the surface
- Kelvin temperature indications may have small changes from one production to another.
- In order to avoid drops in brightness the strips must be powered on each 4 mt.
- Observe the polarity + positive . - negative

Cod. 6404-6414-6418 SHARON-SABINE-PETRA

SOL1 Schema collegamento - Wiring diagram



SOL2 (optimal)



- Alimentazione a 24V corrente continua
- Rispettare la polarità + positivo (IP40 cavo ramato/IP65 cavo rosso) - negativo (IP40 cavo argentato/ IP65 cavo nero)
- Rispettare le temperature ambiente d'installazione (>-20° <+50°).
- La pulizia dei prodotti IP65 va eseguita a corrente disinserita con un panno asciutto, non utilizzare alcun tipo di prodotto chimico per la pulizia della superficie.
- La temperatura Kelvin può presentare delle variazioni da un lotto di produzione all'altro.
- Massima lunghezza in serie 4mt per una caduta di tensione luminosità accettabile.

- Strips could be supplied at 24V DC.
- Comply with the installation environment temperatures (>-20° <+50°).
- Cleaning of IP65 products must be performed with power off and with a dry cloth; do not use any type of chemical product for cleaning the surface
- Kelvin temperature indications may have small changes from one production to another.
- In order to avoid drops in brightness the strips must be powered on each 4 mt.
- Observe the polarity + positive . - negative