

STRIP LED RGBDD DIGITALE DINAMICA 48led/metro 56W (11,2W/m) 12Vcc IP65

codice TELEDDIG48


RoHS

Attenzione: La Strip LED Digitale è dichiarata IP65 ma non lo sono le parti terminali e relative connessioni elettriche che devono essere opportunamente protette e sigillate a regola d'arte qualora esposte alle intemperie (regola da applicarsi a tutte le apparecchiature elettriche dichiarate IP65 dotate di elementi di connessioni elettriche).

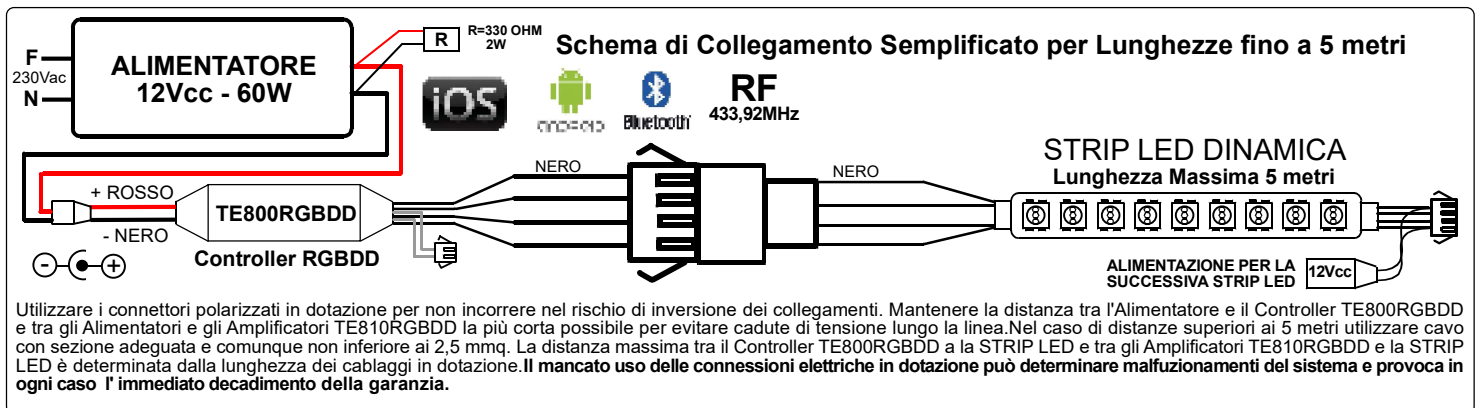
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di Alimentazione	12Vcc
Potenza	56W max (11,2W/m)
Lunghezza	5 metri
Numero LED	240
Range Indirizzi	3
Massima Lunghezza Collegabile	40 metri
Temperatura di Lavoro	-30+60°C
Grado di Protezione	IP65
Adesivo	Biadesivo 3M

FUNZIONI

Modalità Effetti Dinamici	99
Modalità Colori fissi	16 milioni
Livelli di Velocità	10
Livelli di Luminosità Colore	Infiniti
Collegamento Alimentazione 12Vcc	Jack 5.5 mm
Connettore STRIP LED - Controller	4-Pin SM maschio e femmina

UM 05.04.23



STRIP LED RGBDD DIGITALE DINAMICA 48led/metro 56W (11,2W/m) 12Vcc IP65

codice TELEDDIG48


RoHS

Attenzione: La Strip LED Digitale è dichiarata IP65 ma non lo sono le parti terminali e relative connessioni elettriche che devono essere opportunamente protette e sigillate a regola d'arte qualora esposte alle intemperie (regola da applicarsi a tutte le apparecchiature elettriche dichiarate IP65 dotate di elementi di connessioni elettriche).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di Alimentazione	12Vcc
Potenza	56W max (11,2W/m)
Lunghezza	5 metri
Numero LED	240
Range Indirizzi	3
Massima Lunghezza Collegabile	40 metri
Temperatura di Lavoro	-30+60°C
Grado di Protezione	IP65
Adesivo	Biadesivo 3M

FUNZIONI

Modalità Effetti Dinamici	99
Modalità Colori fissi	16 milioni
Livelli di Velocità	10
Livelli di Luminosità Colore	Infiniti
Collegamento Alimentazione 12Vcc	Jack 5.5 mm
Connettore STRIP LED - Controller	4-Pin SM maschio e femmina

UM 05.04.23

