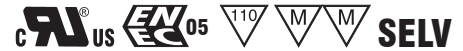


LV RGBW 500 BLL - Wireless Mesh

Direct current wireless electronic drivers
Alimentatori elettronici in corrente continua

Made in Europe 



Rated Voltage
Tensione Nominale
12 ÷ 24 Vdc

Power
Potenza
4x3 W

Maximum current output ripple
Max. ondulazione della corrente uscita
≤ 3%

Reference Norms
Norme di riferimento:
CSA C22.2 no. 250.13 - 14
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
UL 1310
UL 8750
VDE 0710-T14

Article Articolo	Code Codice	V in DC	I in max.	I out DC	P out max.	ta °C	tc °C
LV RGBW 500mA BLL	135002	12 - 24	1.3 A	4x500 mA cost.	4x3 W	-25...+45	80

Features

- IP20 independent driver, for indoor use, class II.
- Extremely low safety voltage (12 ÷ 24 V).
- Remote control via BLL wireless system.
- Class II protection against electric shock for direct or indirect contact.
- Driver can be secured with slot for screws.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against overloads;
 - polarity switching at input;
 - protection fuse at input.
- Features of remote control dimming by APP:
 - can turn on and off;
 - independent regulation of RGBW channels;
 - light show play.

Caratteristiche

- Alimentatore indipendente IP20 per uso interno, classe II.
- Alimentazione in bassissima tensione di sicurezza (12 ÷ 24 V).
- Controllabile da remoto tramite sistema wireless BLL.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro i sovraccarichi;
 - inversione di polarità all'ingresso;
 - fusibile di protezione all'ingresso.
- Caratteristiche della regolazione mediante APP:
 - possibilità di accensione e spegnimento;
 - regolazione indipendente dei canali RGBW;
 - avvio show luminoso.



LV RGBW 500 BLL - Wireless Mesh

Direct current electronic drivers
Alimentatori elettronici in corrente continua

Made in Europe



IP 20

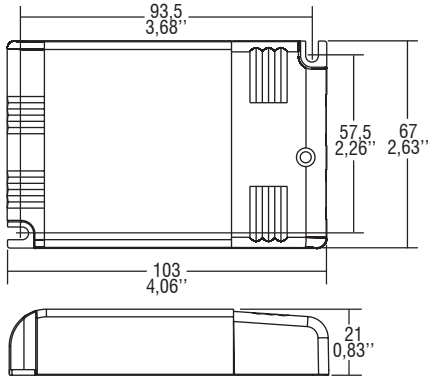


SCREW FIXING

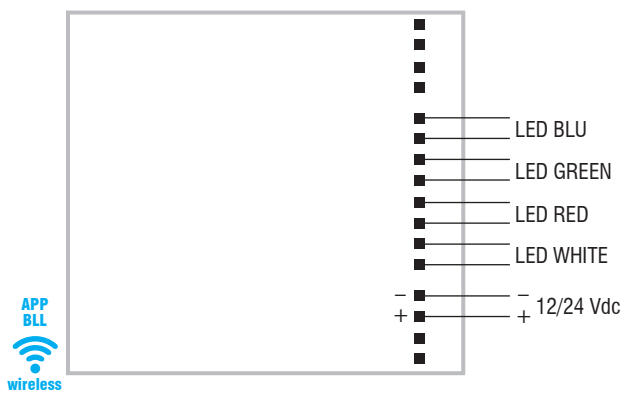


Weight - Peso gr. 120 / 4,20 oz.
 Pcs - Pezzi 50

Compatible with ZHAGA (AS1)



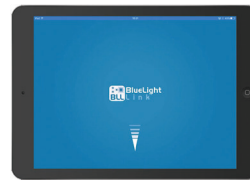
Wiring diagram - Schema di collegamento (Max. LED distance on page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



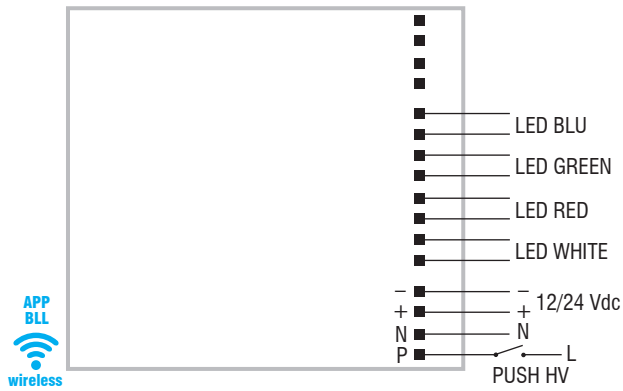
Only use with APP BLL - Utilizzo solo con APP BLL



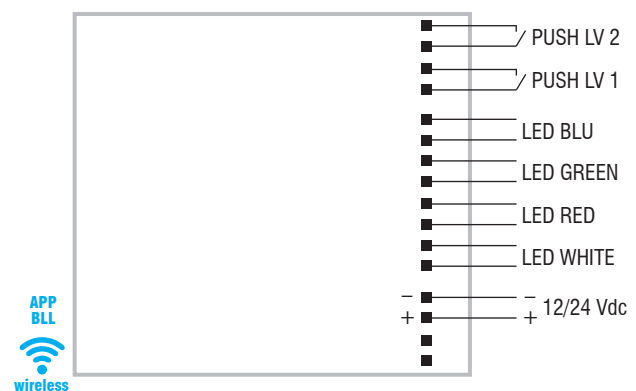
To be used through APP available on Apple Store and Play Store for iOS and Android.
 Utilizzabile tramite APP disponibile su Apple Store e Play Store per sistemi iOS e Android.



Full use - Utilizzo completo



PUSH ad alta tensione



PUSH a bassa tensione

Wireless systems components
 Componenti per sistemi wireless