

ARV230PD1

Istruzioni per l'installazione - *Installation instructions*



Luce & Light
Pag. 1 - rev.01



IT



ATTENZIONE

Consigliamo di leggere con attenzione le seguenti istruzioni e di conservarle.

IMPORTANTE:

- Prima di procedere all'installazione o alla manutenzione disinserire sempre l'energia elettrica.
- L'apparecchio deve essere installato da personale qualificato.
- Installare il dispositivo in luoghi ventilati.
- Il dispositivo in funzione genera calore.
- Modifiche o manomissioni del prodotto, non autorizzate dall'azienda, annullano ogni condizione di garanzia.
- L'azienda **L&L Luce&Light** declina ogni responsabilità qualora l'installazione non avvenga secondo le norme vigenti.
- Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte della **L&L Luce&Light**.

Il sequenziatore a 3 canali, consente di variare dinamicamente il colore nelle lampade RGB



EN



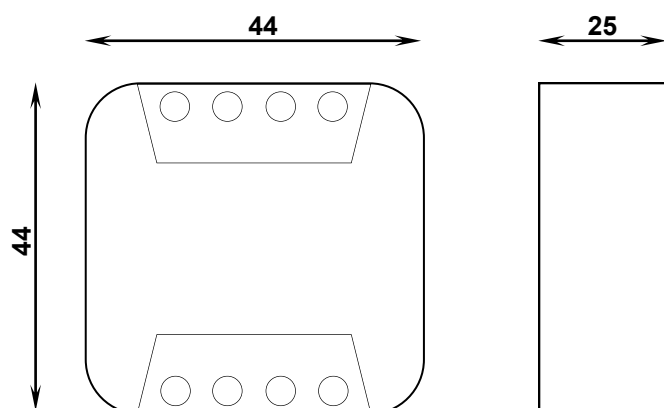
WARNING!!!

Please read the following instructions carefully.

IMPORTANT:

- Although LED runs on a very low voltage, always cut off the power supply before installing the LED light or subjecting it to maintenance.
- Unauthorised alterations or tampering of the product will invalidate all the conditions of guarantee.
- This fixture must be installed by a qualified electrician.
- Install the device in a well-ventilated place.
- The device generates heat when in function.
- **L&L Luce&Light** is not responsible if its fixtures are not installed in according to local safety standards.
- Data contained in this document may be changed at any moment without prior notice and do not place **L&L Luce&Light** under any implicit or explicit obligation.

The 3-channel sequencer enables the dynamic colour change of RGB LED modules.



Tensione Nominale

Rated Voltage
12 ÷ 48 Vdc

Corrente in uscita / Ch

Output voltage
12 ÷ 48 Vdc



ARV230PD1

Istruzioni per l'installazione - *Installation instructions*

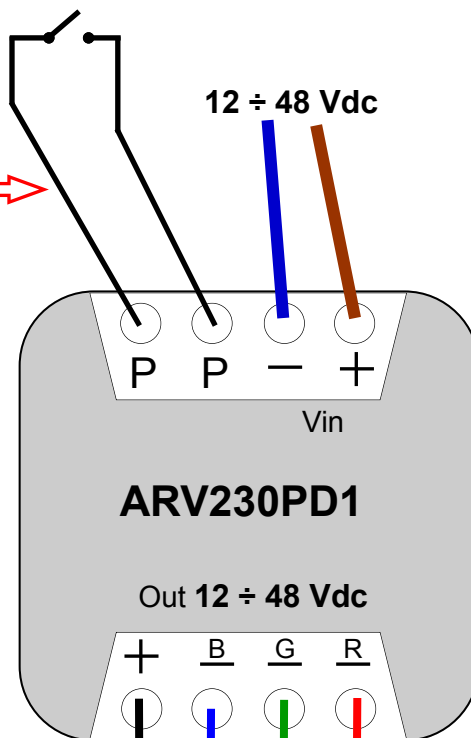


Luce & Light
Pag. 2 - rev.01

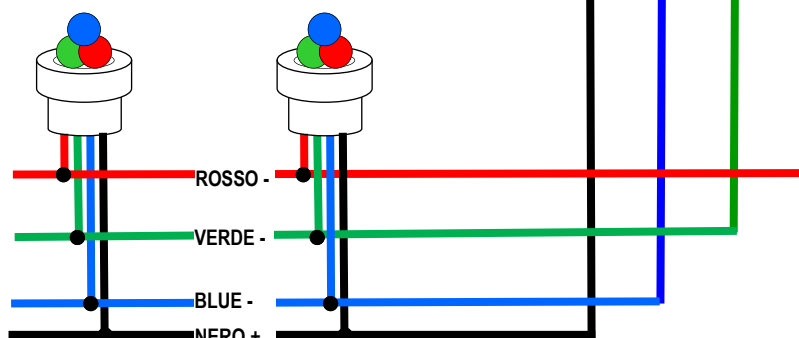


UTILIZZARE PULSANTE NA
MASSIMA DISTANZA 10m
UTILIZZARE CAVO SCHERMATO

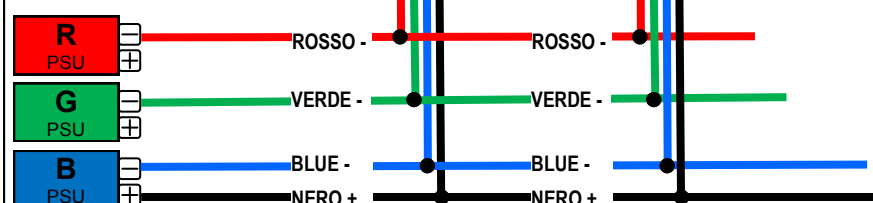
Pulsante NA



Max 360W (Vin = 48 Vdc)
Max 180W (Vin = 24 Vdc)
Max 90W (Vin = 12 Vdc)



Connessioni parallelo RGB:



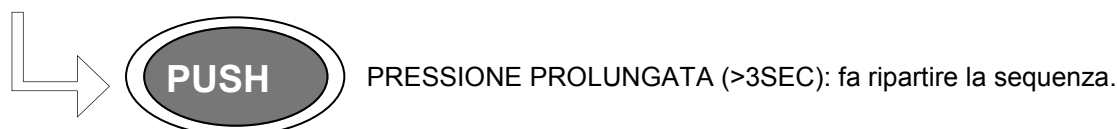
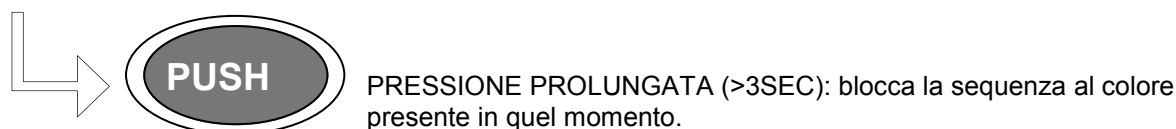
CONNETTERE RISPETTANDO LA POLARITA'
LED LIGHTS MUST BE CONNECTED
RESPECTING POLARITIES

- NERO
BLACK
- ROSSO
RED
- VERDE
GREEN
- BLU
BLUE



**COLLEGARE I FARETTI E I PULSANTI
PRIMA
DI ALIMENTARE IL DISPOSITIVO DI CONTROLLO**

UTILIZZO CON PULSANTE NA



SCELTA TEMPO CICLO (A DISPOSITIVO SPENTO)

