



STRIP LED

4,8 W/mt - 14,4W/mt - 19W/mt
Versione monocromatica – Mono-chromatic version

Nc 822529/ 01v.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

F	Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili <i>Can be installed on normally inflammable surfaces (some versions only)</i>
III	Apparecchio di classe III <i>Class III luminaire chain</i>

- La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni; pertanto è necessario conservarle.
The safety of the unit is only guaranteed if the instructions are followed correctly; therefore please retain them.
- Eseguire le connessioni rispettando i colori e le avvertenze sul cavo.
Make the connections, taking care to respect the colours and the indications on cable.
- Disimballare l'apparecchio e controllare che non presenti difetti dovuti al trasporto.
Unpack the light fixture and check that there are no defects caused by transport.
- **ATTENZIONE:** utilizzare solo alimentatori a tensione costante adeguati (12Vdc o 24Vdc) con potenza nominale almeno 10% maggiore del carico applicato. Collegare la strip led all'alimentatore prima di dare tensione e rispettando le polarità (Vdc). Collegamento di più strip all'alimentatore deve essere effettuato in parallelo fino al max consentito dall'alimentatore scelto (non incluso). Non connettere interruttori sul circuito secondario. In caso di "frazionamento" della strip led, "effettuare il taglio" sulla linea indicata in corrispondenza delle piazzole di saldatura e ripristinare la tenuta ermetica mediante i tappi in dotazione e silicone. Strip led di alta potenza (14W/mt e 19W/mt) necessitano di supporto termicamente dissipante (esempio, alluminio) per la necessaria dissipazione della temperatura sviluppata.
- **WARNING:** use only constant voltage power supplies suitable (12Vdc or 24Vdc) having rated wattage at least 10% greater than the applied load. Connect the Strip led to the driver before supplying main voltage. Respect the polarity (DC voltage) during the electrical connection. More Strip led unit (5mt) must be connected to the driver (parallele connection) until the max wattage allowed of the choose driver (not included). Never use switches on secondary circuit. In the case of division of the strip led, "make the cut" on the line indicated in correspondence with the solder pads and restore the tightness using the supplied plugs and silicone. High wattage led strip require suitable support thermally dissipating, to dissipate the heat generated
- Prima di procedere alla connessione dell'apparecchio alla rete di alimentazione, assicurarsi che sia tolta la tensione.
Before connecting the unit to the mains, ensure the power has been switched off.

ISTRUZIONI DI COLLEGAMENTO – ELECTRICAL CONNECTION

