

STELLE A FIBRA OTTICA

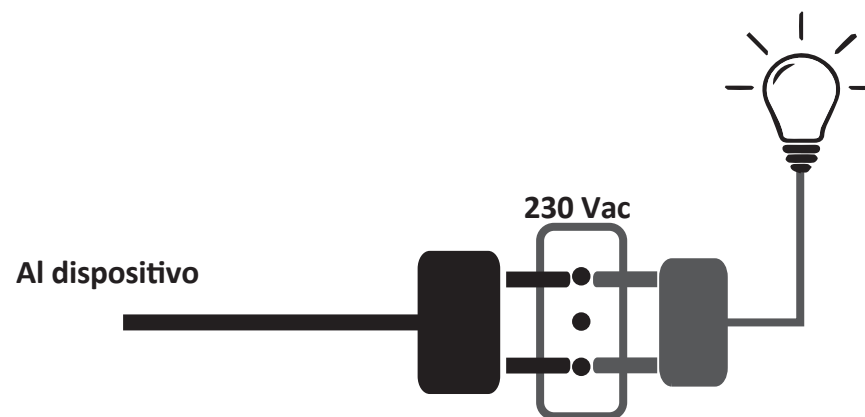
S1LB (30 stelle) - S2LB (50 stelle)

I dispositivi possono essere collegati all'uscita della dissolvenza notte di qualsiasi centralina 230 V, quando arriva la notte le stelle si accendono in dissolvenza.

I fili di fibra ottica possono essere inseriti nello scenario praticando forellini sul fondale, alloggiandoli e bloccandoli con carta gommata o collante. Non usare cianacrilico (indurisce la fibra e la rende fragilissima), possono essere utilizzati silicone, bostik, colla termica a temperatura tiepida.

Alimentazione	230 VAC
Led	20 mA DC 2,75
Dissolvenza	SI

NOTA: Utilizzando il dispositivo in dissolvenza, in determinate condizioni è possibile che a fine ciclo permanga un residuo di luce sulle stelle. questo normalmente non è di disturbo. Nel caso in cui lo fosse sarà sufficiente collegare in parallelo al dispositivo una piccola lampada 220 Volt 10/15 W.



ATTENZIONE: dispositivo alimentato a 230 Vac, tutte le parti sono sotto tensione, led compreso. Vietato aprire il dispositivo o manomettere i collegamenti, in caso di danneggiamenti rivolgersi a personale qualificato.

Non effettuare mai collegamenti, modifiche, riparazioni o altro senza essersi accertati che il dispositivo sia scollegato dalla presa di rete 230 Vac. L'inosservanza di questa regola può causare danni alla persona e al dispositivo.

Teme l'umidità, tenere lontano dall'acqua.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

