

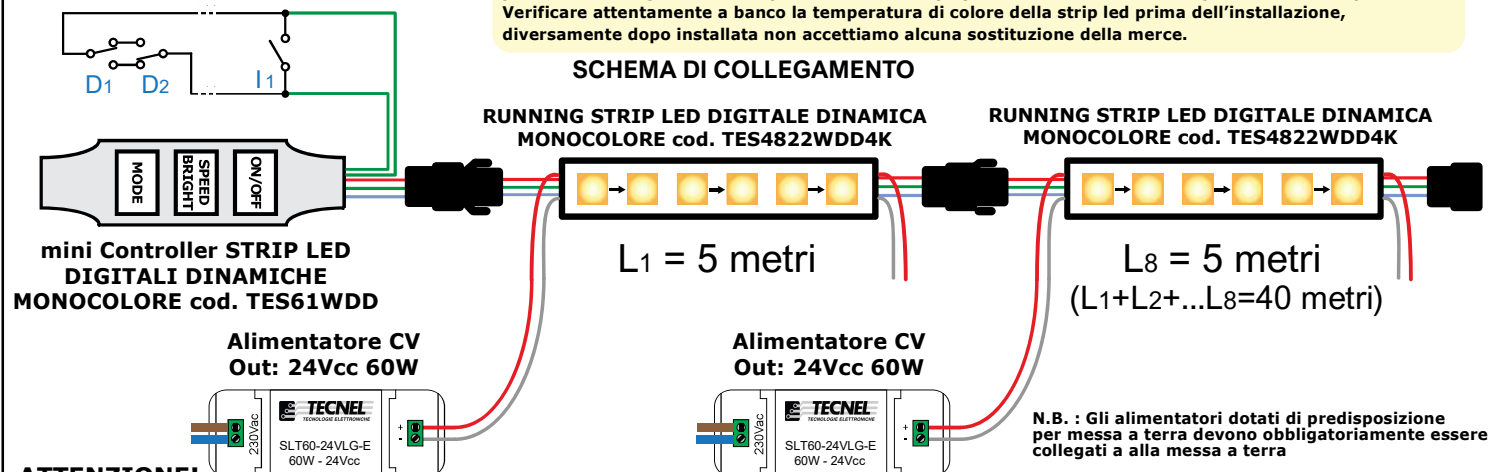
RUNNING STRIP LED MONOCOLORE DIGITALE DINAMICA codice TES4822WDD4K 5200°K

Dimmer per Strip LED Digitali Dinamiche Monocolore cod. TES61WDD (Luce Dinamica Digitale scorrevole comando manuale)

Comando manuale con Interruttore o Deviatori

N.B. Per la natura costruttiva di una Strip LED la sua temperatura di colore (°K) non potrà mai essere perfettamente uguale alla temperatura di colore (°K) dichiarata da un'altra Strip LED di un altro produttore. Verificare attentamente a banco la temperatura di colore della strip led prima dell'installazione, diversamente dopo installata non accettiamo alcuna sostituzione della merce.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



ATTENZIONE!

Utilizzare i connettori polarizzati in dotazione per non incorrere nel rischio di inversione dei collegamenti.

Ogni spezzone di STRIP LED DIGITALE DINAMICA deve essere Alimentata da un suo Alimentatore.

Mantenere la distanza tra gli Alimentatori e le strip LED la più corta possibile per evitare cadute di tensione lungo la linea.

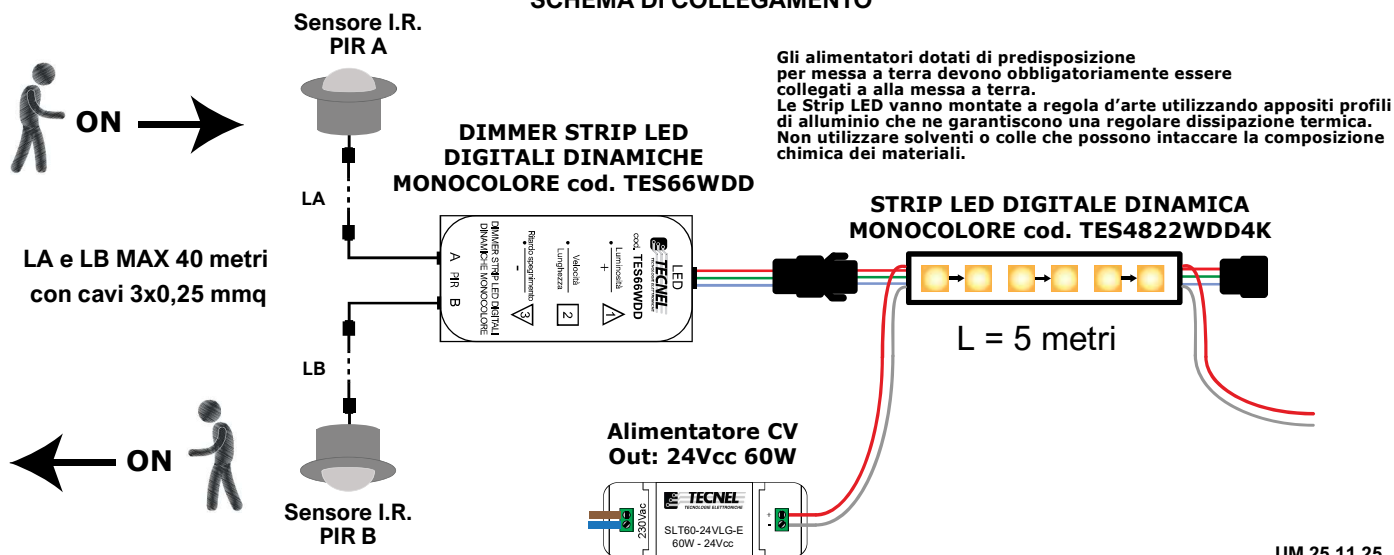
Utilizzare in ogni caso un cavo con sezione adeguata e comunque non inferiore ai 2,5 mmq.

La distanza massima tra il Controller e la strip LED è determinata dalla lunghezza dei cablaggi in dotazione ai dispositivi provvisti di connettori ad allaccio rapido. La mancata osservanza di tali norme può determinare malfunzionamenti del sistema e provoca in ogni caso l'immediato decadimento della garanzia.

UM 25.11.25

Dimmer per Strip LED Digitali Dinamiche Monocolore cod. TES66WDD (Luce Dinamica Digitale scorrevole comando automatico)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



UM 25.11.25

Codici **TES422WDD4K - RUNNING LIGHT STRIP LED DIGITALE DINAMICA 24Vdc 10W/m 5200°K 80lm/W** composta da un nastro flessibile **IP65** di lunghezza 5 metri sul quale sono fissati una serie di chip LED monocolore e dei microchip dedicati al controllo sincronizzato dei suddetti LED. Le **connessioni presenti ai capi della Strip LED digitale** sono elementi indispensabili per il loro collegamento ai vari modelli di Controller digitali che disponiamo e per il collegamento seriale di più Strip Led digitali fino ad un massimo di 8 rotte (max 40 metri), eliminando le quali decade ogni forma di garanzia. Nel collegamento di più strip LED **rispettare il verso delle frecce** presenti sulla Strip. **Gli elementi di connessione sono IP20** per cui in caso di necessità devono essere adeguatamente protetti. Nel comando di una o più Strip LED digitali ad esempio su un **corridoio per ottenere l'effetto Running light**, ovvero lo scorrimento della luce al passaggio di una persona, sono forniti in dotazione al **Controller codice TES66WDD** due **Sensori Infrarossi I.R.** in versione a giorno da impiegarsi per il comando automatico. Punto di taglio ogni 10 cm.