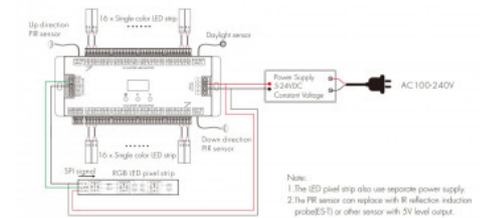


## Controller di luci per scale con sensore PIR

### Ref. SK-ES32

Il controller di luci per scale con sensore PIR è una soluzione avanzata per illuminare efficientemente corridoi e scale. Incorpora un sensore PIR che rileva il movimento e un sensore crepuscolare per ottimizzare il consumo energetico. Dispone di 32 canali di uscita per controllare le strisce LED a bassa tensione e di un'uscita di segnale SPI per controllare 2 gruppi di strisce LED RGB digitali o IC. L'interfaccia utente è facile da usare grazie al display OLED e ai pulsanti di controllo. Inoltre, è possibile regolare i colori, la velocità e la luminosità e presenta una funzione di autotest rapido. È anche compatibile con i sensori IR per un'ulteriore automazione.

### Wiring Diagram



### Dati del prodotto

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Tensione nominale (V) | 5-24V                           |
| Sensore               | Si                              |
| Dimensioni (mm) LxIxh | 186 x 86 x 25,50                |
| Uso esterno           | No                              |
| IP                    | IP20                            |
| Certificati           | CE, ROHS                        |
| Garanzia              | Secondo garanzia legale: 3 anni |
| Connettività          | DMX                             |
| Numero di canali      | 32                              |
| Corrente massima (A)  | 1A/CH                           |

