

# WIRE

## WIR401B

INTERNO Tesata



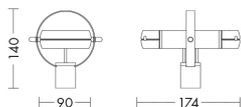
### Descrizione

#### SORGENTE PER LUCE GU1 - WIRE

Sistema a tesata con coppia di cavi con interasse 160mm: permette di installare apparecchi con fonte luminosa con LED integrato o con attacco tradizionale (GU10, R7s, E27 che consentono di montare lampadina LED). Corpi illuminanti da posizionare secondo le esigenze di installazione in estruso di alluminio (verniciato bianco opaco o grigio opaco) ed diffusore in policarbonato. Disponibili in versione luce diffusa, monoemissione o biemissione o a spot con corpo illuminante orientabile su due assi. LED disponibile in due gradazioni (3000K e 4000K).

### Caratteristiche Prodotto

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Gruppo etim:          | EG000027          |
| Classe etim:          | EC001744          |
| Installazione:        | Tesata            |
| Materiale:            | Alluminio         |
| Colore:               | Bianco            |
| Dimensioni:           | 90 x 174 x 140 mm |
| Peso netto:           | 0.4 kg            |
| Attacco:              | GU10              |
| Sorgente:             | LAMPADINA         |
| Potenza:              | 1x50W             |
| Emissione:            | Diretto           |
| Grado di protezione:  | IP20              |
| Classe di isolamento: | II                |



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche per migliorare senza preavviso.

# WIRE

## WIR401B

