


## Luce di orientamento a LED 230 V~ RGB



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 RGB	1169 00	1	110,39	02	4010337042341

### Caratteristiche

- Luce di orientamento a LED da utilizzare a scopo privato e commerciale.
- La luce di orientamento serve, ad esempio, ad illuminare gradini o da punto di orientamento in ambienti bui.
- Come lampadine vengono impiegati LED RGB.
- Mediante un ingresso di controllo si possono regolare in sequenza i colori bianco, blu, rosso, verde ed arancio o attivare un passaggio continuo da un colore all'altro dello spettro (circa 5 min).
- Arrestando la sequenza al momento opportuno è così possibile regolare il colore desiderato.
- La luminosità della lampada può essere regolata sul valore desiderato.
- Nella copertura si può applicare una pellicola su cui si può apportare una scritta.
- Per contrassegnare ambienti e percorsi si possono applicare pittogrammi.

### Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50 Hz
Potenza assorbita:	1,8 W/2,0 VA
Intensità luminosa (bianca):	1,2 cd
Profondità di montaggio:	30 mm
Sezione dei conduttori - Massimo:	1,5mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente:	da 0 °C a +40 °C

### Avvisi

- Scritte professionali mediante il servizio diciture Girawww.marking.gira.com.

## Contenuto della fornitura

- La luce di orientamento a LED è dotata di una lamina in acciaio inox per la diffusione della luce (riduzione dell'abbagliamento).

---