


Luce di orientamento a LED 230 V~ RGB



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  RGB | 1169 00 | 1 | 118,48 | 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 ² |
| Temperatura ambiente: | da 0 °C a +40 °C |

Avvisi

- Scritte professionali mediante il servizio diciture Gira www.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).
-