


Lampada di orientamento a LED 230 V AC RGB



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	1169 00	1	101,87	02	4010337042341

Caratteristiche

- Lampada di orientamento a LED ad uso privato e commerciale.
- La luce di orientamento serve, ad esempio, ad illuminare gradini o da punto di orientamento in ambienti bui.
- Come lampadina 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
Temperatura ambiente:	-15 °C ... +40 °C

Avvisi

- Scritte professionali mediante il servizio diciture Gira www.marking.gira.com.

Contenuto della fornitura

- Della lampada di orientamento a LED è in dotazione una lamina di acciaio inox di diffusione della luce (riduzione dell'abbagliamento).
-