

## Lampka orientacyjna LED 230 V~ RGB

Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
RGB	1169 00	1	02	4010337042341

### Właściwości

- Lampka orientacyjna LED do użytku prywatnego i komercyjnego.
- Lampka orientacyjna służy np. do oświetlenia stopni schodów lub do orientacji w ciemnych pomieszczeniach.
- Jako żarówki stosowane są diody LED RGB.
- Za pomocą wejścia sterowniczego można po kolei ustawić kolory światła: biały, niebieski, czerwony, zielony i pomarańczowy lub uruchomić nieprzerwany przebieg kolorów przez całe widmo (ok. 5 min).
- Zatrzymanie w odpowiednim miejscu pozwala ustawić dowolny kolor.
- Natężenie oświetlenia lampy można ustawiać indywidualnie.
- Do osłony można włożyć indywidualnie opisaną folię.
- W celu oznaczenia pomieszczeń lub dróg można włożyć piktogramy.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50 Hz
Pobór mocy:	1,8 W / 2,0 VA
Natężenie światła (białego):	1,2 cd
Głębokość montażu:	30 mm
Przekrój przyłącza - maksimum:	1,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura otoczenia:	od 0°C do +40°C

### Wskazówki

- Profesjonalny opis dzięki usłudze wykonywania opisów Girawww.marking.gira.com.

## Zakres dostawy

- Do lampki orientacyjnej LED dołączona jest lamela ze stali szlachetnej do rozpraszania światła (zmniejszenie ośnienia).

---