



## Rollei Lumis LED seria światła ciągłego (Lumis Mini)

Indeks: **459799** Producent: **Rollei** Kod producenta: **28524**

Cena: **178.53 zł**

### Opis

## Rollei Lumis LED seria światła ciągłego (Lumis Mini)

Producent: Rollei

- ✓ Wąska, kompaktowa lampa wideo z wbudowanym akumulatorem w formie kieszonkowej. Idealny do oświetlenia portretów w podróży.
- ✓ Idealne światło do aparatu fotograficznego. 49 diod LED o dużej mocy 5500 K i współczynnik oddawania barw (CRI) 95
- ✓ Kąt świecenia 120° i lekka, intuicyjna obsługa sprawiają, że kieszonkowe światło LED jest idealnym towarzyszem.
- ✓ Możliwość łączenia kilku mini lampek LED
- ✓ Zakres dostawy: 1 x LUMIS Mini LED, 1 x kabel USB i instrukcja obsługi (może nie być dostępna w języku polskim)
  
- **technologia łączności:** USB
- **zawarte komponenty:** Mini LED
- **język:** spanish
- **punkt znaku wypunktowania:** ✓ Wąska, kompaktowa lampa wideo z wbudowanym akumulatorem w formie kieszonkowej. Idealny do oświetlenia portretów w podróży., ✓ Idealne światło do aparatu fotograficznego. 49 diod LED o dużej mocy 5500 K i współczynnik oddawania barw (CRI) 95, ✓ Kąt świecenia 120° i lekka, intuicyjna obsługa sprawiają, że kieszonkowe światło LED jest idealnym towarzyszem., ✓ Możliwość łączenia kilku mini lampek LED, ✓ Zakres dostawy: 1 x LUMIS Mini LED, 1 x kabel USB i instrukcja obsługi (może nie być dostępna w języku polskim)
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Rollei
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Lumis Mini
- **opis gwarancji:** 24 miesiące
- **numer części:** 28524
- **styl:** Pojedynczy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.15 kilograms
- **producent:** Rollei
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4048805285242
- **zalecane węzły przeglądania:** 26955504031
- **numer modelu:** 28524
- **nazwa przedmiotu:** Rollei Lumis LED seria światła ciągłego (Lumis Mini)
- **data premiery:** 2020-08-19T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-06-23T12:39:57.290Z

## Parametry

**Stan**

Nowy