



## Oprawa schodowa LED Bemko 6000 K szara

Indeks: 87872 Producent: Bemko

Cena: **54.10 zł**

### Opis

## Oprawa schodowa LED Bemko 6000 K szara

Producent: Bemko

Jesteś na etapie planowania przestrzeni schodowej w lokalu użytkowym, przemysłowym bądź mieszkalnym? Podczas prac wykończeniowych przyda Ci się oprawa schodowa LED Bemko 6000 K szara. Ten niewielki element zapewni doświetlenie stopni, po których będziesz poruszać się bezpieczniej i wygodniej. Produkt został wykonany w oparciu o technologię LED. Innowacyjne rozwiązanie jest energooszczędne, co wpłynie na koszty eksploatacyjne. Oprawa schodowa LED Bemko ma małe wymiary, co wpływa na prostsze dopasowanie i jeszcze łatwiejszy montaż. Zapewnia dzienną barwę światła. Do produkcji oprawy posłużyła stal oraz tworzywo sztuczne. Konstrukcja jest szczelna i wytrzymała. Walorem dekoracyjnym jest ponadczasowy design oraz elegancka kolorystyka.

LED, małe wymiary, nowoczesny design

- **Wymiary produktu** 8,5 x 7,5 x 0,6 cm
- **Długość opakowania** 0.6 cm
- **Waga brutto** 0.02 kg
- **Szerokość opakowania** 8.5 cm
- **Wysokość opakowania** 7.5 cm
- **Pobór mocy** 0,8 W
- **Typ źródła światła** LED
- **Poziom ochrony** IP20
- **Napięcie** 12 V
- **Obszary zastosowania** schody w lokalach prywatnych, użyteczności publicznych przemysłowych
- **Informacje dodatkowe** 75 lm
- **Gwarancja** 2 lata
- **Marka** Bemko
- **EAN** 5900280932068
- **Nr referencyjny** C47-OS1-GR6K
- **Barwa światła** dzienna
- **Kolor producenta** szary
- **Materiał wykonania** stal, tworzywo sztuczne

### Parametry

Marka

Bemko

<b>Rodzaj</b>	schodowe
<b>Długość</b>	75
<b>Szerokość</b>	7
<b>Wysokość</b>	75
<b>Rodzaj gwintu</b>	zintegrowane źródło LED
<b>Temperatura barwowa</b>	6000
<b>Jasność</b>	75
<b>Barwa światła</b>	biały zimny
<b>Kolor</b>	inny kolor
<b>Informacje dodatkowe</b>	źródło światła w zestawie
<b>Klasa energetyczna</b>	A++
<b>Średnica otworu montażowego</b>	60
<b>Kod produktu</b>	C47-OS1-GR6K
<b>EAN</b>	5900280932068
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Moc znamionowa</b>	1.2
<b>Klasa ochronności</b>	III