

Philips LightLife
Latarka

Breloczek LED

SFL2001



Ciesz się światłem — zawsze i wszędzie

Dzięki breloczkowi do kluczy z diodą LED

Ten niewielki, metalowy breloczek do kluczy z diodą LED to doskonała przenośna latarka. Jest wykonany z wysokiej jakości aluminium, a zastosowana technologia oświetleniowa zapewnia optymalne działanie.

Najlepsza wydajność

- 5 mm LED
- Zasięg wiązki światła: 15 m
- Czas działania: 5 godzin
- Strumień świetlny: 5 lumenów
- Nietłukąca dioda LED o żywotności do 50 000 godzin
- Obudowa odporna na wstrząsy
- Gumowe pierścienie uszczelniające zapobiegają uszkodzeniom spowodowanym przez działanie wody
- Wodoodporna konstrukcja

Łatwa obsługa

- Breloczek o niewielkich rozmiarach i dużej wytrzymałości, który można łatwo nosić ze sobą
- Antypoślizgowy, gumowy uchwyt
- Dołączono baterię alkaliczną AAA o dużej mocy, więc nie trzeba jej kupować osobno

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Zasilanie

- Zestaw z bateriami
- Liczba baterii lub akumulatorów: 1
- Rodzaj baterii/akumulatora: Alkaliczna AAA / LR03

Charakterystyka ekologiczna

- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister obłożony kartonem

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
1,85 x 9 x 1,4 cm
- Waga: 0,025 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):

- 10 x 22,5 x 1,8 cm
- Waga netto: 0,034 kg
- Waga brutto: 0,066 kg
- Ciężar opakowania: 0,032 kg
- EAN: 87 12581 60227 7
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
23,5 x 19,5 x 12 cm
- Waga netto: 0,408 kg
- Waga brutto: 0,98 kg
- Ciężar opakowania: 0,572 kg
- EAN: 87 12581 60228 4
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

Zalety

5 mm LED

Latarka LED gwarantuje do 5 razy jaśniejsze światło, przedłuża nawet o 10 razy żywotność baterii i zapewnia od 50 000 do 100 000 godzin działania — w porównaniu do standardowej żarówki kryptonowej.

Antypoślizgowy, gumowy uchwyt

Antypoślizgowy, gumowy uchwyt umożliwia wygodne i bezpieczne przenoszenie latarki. Ta pozornie mało ważna funkcja stanowi istotną różnicę.

