

Karta katalogowa produktu:

Latarka kieszonkowa BRENNENSTUHL Lux Premium LED, 100lumen, czarna

- Latarka LED LuxPremium (100 Lumen) ze zmienna ogniskowa TL 100F IP 54
- Bardzo poręczna latarka długopisowa o dużej mocy świecenia
- Bardzo jasna dioda LED CREE
- Bezstopniowa regulacja ogniskowania
- Ochrona przed kurzem i zabezpieczenie bryzgoszczelne, IP 54
- Wytrzymała obudowa z aluminium wraz z pętelką do noszenia
- Wszechstronne zastosowanie w formie mieszczącym się w kieszonce koszuli
- Opakowanie typu blister
- Zasilanie: 2xAAA (w zestawie)
- Czas świecenia: 5h
- Długość: 146mm
- Średnica: 16mm
- Zasięg: 60 m
- 3 lata gwarancji
- Kolor czarny



Cena 71,80 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	185171
Numer dostawcy	B1178600051
Numer Celcen	13-00589-14
Kod kreskowy	4007123633579
Nazwa produktu	Latarka kieszonkowa BRENNENSTUHL Lux Premium LED, 100lumen, czarna
Opis	latarka LED LuxPremium (100 Lumen) ze zmienna ogniskowa TL 100F IP 54; bardzo poręczna latarka długopisowa o dużej mocy świecenia; bardzo jasna dioda LED CREE; bezstopniowa regulacja ogniskowania; ochrona przed kurzem i zabezpieczenie bryzgoszczelne, IP 54; wytrzymała obudowa z aluminium wraz z pętelką do noszenia; wszechstronne zastosowanie w formie mieszczącym się w kieszonce koszuli; opakowanie typu blister; zasilanie: 2xAAA (w zestawie); czas świecenia: 5h; długość: 146mm; średnica: 16mm; zasięg: 60 m; 3 lata gwarancji; kolor czarny
Kategoria	Latarki
Klasa	Premium
Marka	BRENNENSTUHL

Kolor

Kolor	Czarny
-------	--------

Cecha

Produkt	Latarka LED
Typ	LED
Materiał	Aluminium
W ofercie od	2016-06

Wymiary

Wysokość (mm)	145
---------------	-----

Certyfikaty

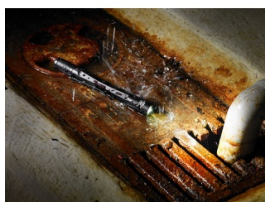
Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Karta katalogowa produktu str. 2

Latarka kieszonkowa BRENNENSTUHL Lux Premium LED, 100lumen, czarna

Ilość lat gwarancji	3
Wspólny słownik zamówień	
CPV	31521320-3
Zamiennik	
Zamiennik	B1178710
Jednostki logistyczne	
Jednostka 1	12 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpen Zespół