

Karta katalogowa produktu:

## Latarka kieszonkowa BRENNENSTUHL Lux Primera LED, 250lumen, ze zmienna ogniskową, IP44, czarna

- Bardzo jasna dioda LED CREE
- Bezstopniowa regulacja ogniskowania - od światła rozproszonego (bliskie odległości) do skupionego (dalsze odległości)
- Przelicznik Soft Touch dla trybów świecenia 100 % - 30 % oraz SOS
- Wytrzymała obudowa z aluminium wraz z petelką do noszenia
- Opakowanie typu blister
- Zasilanie: 3xAAA
- Czas świecenia: 4h
- Długość: 130mm
- Średnica: 33mm
- Stopień ochrony: IP44
- Zasięg światła: 160 m
- Kolor czarny



Cena 171,01 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	272164
Numer dostawcy	B1178600161
Numer Celcen	13-01277-15
Kod kreskowy	4007123633586
Nazwa produktu	Latarka kieszonkowa BRENNENSTUHL Lux Primera LED, 250lumen, ze zmienna ogniskową, IP44, czarna
Opis	bardzo jasna dioda LED CREE; bezstopniowa regulacja ogniskowania - od światła rozproszonego (bliskie odległości) do skupionego (dalsze odległości); przelicznik Soft Touch dla trybów świecenia 100 % - 30 % oraz SOS; wytrzymała obudowa z aluminium wraz z petelką do noszenia; opakowanie typu blister; zasilanie: 3xAAA; czas świecenia: 4h; długość: 130mm; średnica: 33mm; stopień ochrony: IP44; zasięg światła: 160 m; kolor czarny
Kategoria	Latarka LED
Klasa	Premium
Marka	BRENNENSTUHL

### Kolor

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

### Cecha

Produkt	Latarka LED
Typ	LED
Materiał	Aluminium
W ofercie od	2018-03

### Wymiary

Wysokość (mm)	130
---------------	-----

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
------------------------	----------

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Latarka kieszonkowa BRENNENSTUHL Lux Primera LED, 250lumen, ze zmienna ogniskową, IP44, czarna

---

Hit	Standard
-----	----------

### Wspólny słownik zamówień

CPV	31521320-3
-----	------------

### Zamiennik

Zamiennik	B1178750
-----------	----------

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
-------------	----------

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

DMD Biuro Zespół