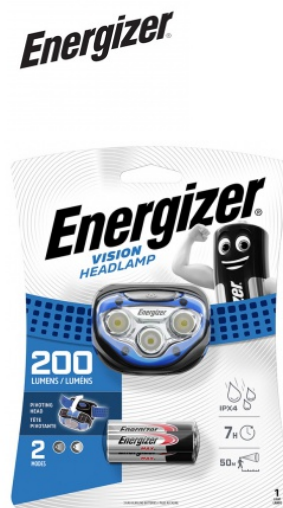


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LATARKA CZOŁOWA HEADLIGHT VISION + 3SZT. BATERII AAA, NIEBIESKA, TYPU ENERGIZER EN-270228

- > Latarka idealnie nadająca się do wykonywania czynności obiema rękami
- > Dzięki ruchomej główce oraz nietłukącej się soczewce sprawdza się w trudnych warunkach
- > Ergonomiczna i komfortowa poduszcзка zapewniająca wygodę noszenia i specjalne wyprofilowanie zapobiegająca otarciom
- > Wygodny i poręczny włącznik
- > Możliwość regulacja natężenia światła
- > Zasilana trzema bateriami AAA (w zestawie)
- > Jasność: 100 lumenów
- > Czas pracy: 50godz.
- > Zasięg: 35m
- > Kolor: niebieski



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	EN-270228
Numer Celcen	13-00492-15
Kod kreskowy	7638900270228
Nazwa produktu	Latarka czołowa Headlight Vision + 3szt. baterii AAA, niebieska, typu ENERGIZER EN-270228
Opis	Latarka idealnie nadająca się do wykonywania czynności obiema rękami; dzięki ruchomej główce oraz nietłukącej się soczewce sprawdza się w trudnych warunkach; ergonomiczna i komfortowa poduszcзка zapewniająca wygodę noszenia i specjalne wyprofilowanie zapobiegająca otarciom; wygodny i poręczny włącznik; możliwość regulacja natężenia światła; zasilana trzema bateriami AAA (w zestawie); jasność: 100 lumenów; czas pracy: 50godz.; zasięg: 35m; kolor: niebieski
Kategoria	Latarki
Klasa	Standard
Marka	ENERGIZER

KOLOR

Kolor	Niebieski
-------	-----------

CECHA

Produkt	Latarka LED
Typ	LED
Rodzaj	100 lumenów
Materiał	Tworzywo
W ofercie od	2015-07

CERTYFIKATY

--	--

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

## LATARKA CZOŁOWA HEADLIGHT VISION + 3SZT. BATERII AAA, NIEBIESKA, TYPU ENERGIZER EN-270228

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

### WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

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

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurowe.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl