

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/lampka-przedniatylna-blackburn-2fer-xl-usb-przod-200-lumenow-tyl-40-lumenow-czarna-p-11489.html>

## Lampka przednia/tylna BLACKBURN 2'FER XL USB przód 200 lumenów tył 40 lumenów czarna

Cena	<b>169,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>199,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>22655</b>
Kod EAN	<b>768686055232</b>
Producent	<b>BLACKBURN</b>

### Opis produktu

#### Lampka przednia/tylna BLACKBURN 2'FER XL USB przód 200 lumenów tył 40 lumenów czarna



Lampka przednia/tylna BLACKBURN 2'FER XL USB przód 200 lumenów tył 40 lumenów czarna

2'Fer-XL to wielki brat naszej popularnej lampki 2'Fer. Ta lampka odważa kawał dobrej roboty, pełniąc podwójną funkcję jako przednia lampka o mocy 200 lumenów lub jako tylna lampka o mocy 40 lumenów, w zależności od twoich potrzeb.

Sprytna konstrukcja uchwytu pozwala łatwo zamocować ją na kierownicy lub sztycę roweru lub na plecaku lub pasku za pomocą klipsa. Za pomocą przycisku, ta lampka potrafi zmienić światło z przedniego białego na tylne czerwone. Przytrzymaj przycisk 2 sekundy aby włączyć/wyłączyć światło, naciskaj pojedynczo przycisk aby zmienić tryb na biały stały, czerwony stały, biały flash, czerwony flash. Lampka zapamiętuje ostatnio wybrany tryb świecenia.

WAGA: 78 gram

FUNKCJONALNOŚĆ: Świetna widoczność boczna

MONTAŻ: Bez użycia narzędzi

BATERIE: W komplecie 1 litowo-jonowa bateria

KONSTRUKCJA: Zoptymalizowane soczewki

STANDARD IP: Standard wodoodporności IP-65



**ŁADOWANIE MICRO-USB:** Kabel w zestawie. Ładowanie poprzez każdy port USB. Czas pełnego ładowania 3 godziny

**MOC W LUMENACH/TRYBY ŚWIECENIA/CZAS DZIAŁANIA:** przód/stały 200 lumenów, czas pracy 2 godz; przód/flash 200 lumenów, czas pracy 6 godz; tył/mocny/flash 40 lumenów, czas pracy 4 godz; tył/słaby/flash 40 lumenów, czas pracy 12 godz

#### MEETS ANSI FL-1 STANDARD

Norma ta została opracowana przez amerykański krajowy instytut normalizacyjny (ANSI) w celu zapewnienia spójnych pomiarów wydajności lamp ręcznych. Chociaż światła rowerowe nie są wymagane, aby postępować zgodnie z tym lub jakimkolwiek standardem Blackburn wierzy w oferowanie pełnej przejrzystości w sposobie pomiaru wydajności, czasu pracy, wodoodporności i innych deklaracji wydajności.

#### IP-65

Stopień ochrony przed wnikaniem lub stopień ochrony IP to techniczny sposób na opisanie poziomu wodoodporności i pyłoszczelności produktu. To światło spełnia normę IP-65, co oznacza, że jest całkowicie odporne na kurz / żwir i jest w pełni odporne na silne strumienie wody ze wszystkich kierunków.

#### FRONT OR REAR CAPABLE

Za pomocą przycisku, ta lampka potrafi zmienić światło z przedniego białego na tylne czerwone. Przytrzymaj przycisk 2 sekundy aby włączyć/wyłączyć światło, naciskaj pojedynczo przycisk aby zmienić tryb na biały stały, czerwony stały, biały flash, czerwony flash. Lampka zapamiętuje ostatnio wybrany tryb świecenia.

#### VERSATILE MOUNTING SYSTEM

Pasuje do okrągłych i aerodynamicznych sztyc/wsporników, pętli od toreb, ubrań. Możesz zabrać tą lampkę przy każdej okazji.

#### LED FUEL GAUGE/CHARBE INDICATOR

Lampka posiada wbudowany mały ledowy wskaźnik naładowania baterii. Kolor: zielony=>75%, pomarańczowy: 75-25%, czerwony=<25%.