

2026



KOMPUTERY ROWEROWE  
OŚWIETLENIE



**SIGMA**®

ver. 24/07/25



# BC 5.0 WR / WL

Zarówno wersja przewodowa (WR), jak i bezprzewodowa (WL) BC 5.0 oferują pięć najważniejszych funkcji na bardzo małym urządzeniu. Pomimo kompaktowego formatu wyświetlacz komputera rowerowego jest duży i dlatego czytelny, a wiele funkcji jest wyświetlanych jako symbole lub ikony. Duży przycisk sprawia, że przełączanie między danymi jest szybkie i łatwe, nawet podczas jazdy.



Art no. 05210 - 99,90 zł

BC 5.0 WR zawiera:  
Licznik rowerowy (z baterią),  
kablony zestaw montażowy, magnes,  
materiały montażowe, instrukcję obsługi

Art no. 05211 - 179,90 zł

BC 5.0 WL zawiera:  
Licznik rowerowy (z baterią), bezprzewodowy zestaw  
montażowy, nadajnik prędkości ATS (wraz z baterią),  
magnes, materiały montażowe, instrukcję obsługi

## FUNKCJE

- Aktualna prędkość
- Dystans
- Całkowity dystans
- Czas jazdy
- Zegar (12/24h)

## CECHY

- Wyświetla funkcje za pomocą ikon
- Wstępnie zdefiniowane rozmiary opon
- Czas jazdy do 100 h
- Regulowany tryb skanowania
- Automatyczny start/stop
- Wodoszczelność IPX8
- Kompatybilny z UFSB

## AKCESORIA

### BC 5.0 WR

00530  
UCHWYT  
2032  
(90 cm)



00532  
UCHWYT  
2032  
(150 cm)



00536  
ZEST. KABLI  
2032  
(90 cm)

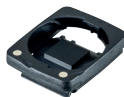


00537  
MAGNES



### BC 5.0 WL

00534  
UCHWYT ATS  
2032



00538  
POWER MAGNES



00540  
CZUJNIK ATS



00543  
CZUJNIK, UCHWYT,  
ZEST. MONTAŻOWY  
2032





## FUNKCJE

- Aktualna prędkość
- Średnia prędkość
- Porównanie bież./średniej. prędkość
- Dystans
- Całkowity dystans
- Czas jazdy
- Całkowity czas jazdy
- Zegar (12/24h)

## CECHY

- Wyświetlacz pełnotekstowy w siedmiu językach
- Wstępnie zdefiniowane rozmiary opon
- Automatyczny start/stop
- Wodoszczelność IPX8
- Kompatybilny z UFSB
- Interwał serwisowy regulowany za pomocą UFSB

# BC 8.0 WR / WL

BC 8.0 to niedrogi model dostępny zarówno w wersji przewodowej (WR) i bezprzewodowej WL. Dla rowerzystów, którzy chcą podstawowych funkcji, całkowitego czasu jazdy i średniej prędkości wyświetlanych na dużym ekranie, ten model będzie idealnym towarzyszem.



**WIRED**

Art no. 08210 - **125,90 zł**

BC 8.0 WR zawiera:  
Licznik rowerowy (z baterią),  
kablony zestaw montażowy, magnes,  
materiały montażowe, instrukcję obsługi



**WIRELESS**

Art no. 08211 - **199,90 zł**

BC 8.0 WL zawiera:  
Licznik rowerowy (z baterią), bezprzewodowy zestaw  
montażowy, nadajnik prędkości ATS (wraz z baterią),  
magnes, materiały montażowe, instrukcja obsługi

## AKCESORIA

### BC 8.0 WR / BC 10.0 WR

00530  
UCHWYT  
2032  
(90 cm)



00532  
UCHWYT  
2032  
(150 cm)



00536  
ZEST. KABLI  
2032  
(90 cm)

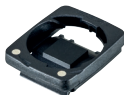


00537  
MAGNES



### BC 8.0 WL / BC 10.0 WL

00534  
UCHWYT ATS  
2032



00538  
POWER MAGNES



00540  
CZUJNIK ATS



00543  
CZUJNIK, UCHWYT,  
ZEST. MONTAŻOWY  
2032





## BC 10.0 WR / WL

Dzięki dziesięciu funkcjom BC 10.0 mierzy maksymalną prędkość i dlatego to nieoceniony towarzysz dla każdego, kto od czasu do czasu lubi jechać najszybszym pasem. Wskaźnik temperatury to dodatkowa funkcja! BC 10.0 jest dostępny w wersji bezprzewodowej (WL) lub przewodowej (WR).

### FUNKCJE

- Aktualna prędkość
- Średnia prędkość
- Porównanie bież./śr. prędkość
- Maksymalna prędkość
- Dystans
- Całkowity dystans
- Czas jazdy
- Całkowity czas jazdy
- Zegar (12/24h)
- Aktualna temperatura

### CECHY

- Wyświetlacz pełnotekstowy w siedmiu językach
- Wstępnie zdefiniowane rozmiary opon
- Automatyczny start/stop
- Przechowywanie danych po wymianie baterii (ustawienia i wartości całkowite)
- Wodoszczelność IPX8
- Kompatybilny z UFSB
- Interwał serwisowy regulowany za pomocą UFSB

WIRED



Art no. 10210 - 139,90 zł

BC 10.0 WR zawiera:

Licznik rowerowy (z baterią),  
kablony zestaw montażowy, magnes,  
materiały montażowe, instrukcję obsługi

WIRELESS



Art no. 10211 - 229,90 zł

BC 10.0 WL zawiera:

Licznik rowerowy (z baterią), bezprzewodowy zestaw  
montażowy, nadajnik prędkości ATS (wraz z baterią),  
magnes, materiały montażowe, instrukcja obsługi

## FUNKCJE

- Aktualna prędkość
- Średnia prędkość
- Porównanie bież./śr. prędkość
- Maksymalna prędkość
- Dystans
- Całkowity dystans (Rower 1/Rower 2)
- Czas jazdy
- Całkowity czas jazdy (Rower 1/Rower 2)
- Zegar (12/24h)
- Aktualna temperatura

## KADENCJA

- Aktualna kadencja\*

## CECHY

- Wyświetlacz pełnotekstowy w siedmiu językach
- Wstępnie zdefiniowane rozmiary opon
- Może być używany na dwa rowery
- Automatyczny start/stop
- Przechowywanie danych po wymianie baterii (ustawienia i wartości całkowite)
- Wskaźnik stanu baterii (głowica komputerowa + nadajnik)
- Statystyki treningu za 12 miesięcy
- Automataczne rozpoznawanie rowerów (tylko BC 12,0 WL, BC 12,0 WL CAD)
- Automataczne parowanie
- Podświetlenie
- Wodoszczelność IPX8
- Kompatybilny z UFSB
- Interwał serwisowy regulowany za pomocą UFSB

\*BC 12,0 WL CAD, opcjonalnie BC 12,0 WL

# BC 12.0 WR/WL/WL CAD

Szczególną cechą BC 12.0 jest to, że może być używany na dwa rowery. Kolejną praktyczną funkcją są statystyki miesięcznych treningów, które możesz przeglądać w ciągu roku. BC 12.0 jest dostępny jako wersja bezprzewodowa (WL) lub przewodowa (WR). Jeśli chcesz wyświetlić kadencję, wybierz BC 12.0 WL CAD.



Art no. 12210 - 179,90 zł

BC 12.0 WR zawiera:  
Licznik rowerowy (z baterią), kablony zestaw montażowy, magnes, materiały montażowe, instrukcja obsługi



Art no. 12211 - 275,90 zł

BC 12.0 WL zawiera:  
Licznik rowerowy (z baterią), bezprzewodowy zestaw montażowy, nadajnik prędkości STS (z baterią), magnes, materiały montażowe, instrukcja obsługi

Art no. 12212 - 339,90 zł

BC 12.0 WL CAD zawiera:  
Licznik rowerowy BC 12.0 WL + nadajnik kadencji STS + magnes kadencji

## AKCESORIA

### BC 12.0 WR / BC 14.0 WR

00531  
UCHWYT  
2450  
(90 cm)



00533  
UCHWYT  
2450  
(150 cm)



00544  
ZEST. KABLI  
2450  
(90 cm)



00502  
UCHWYT  
Z WYSIĘG.  
2450 WL/WR



00473  
PROFILOWANY  
UCHWYT  
DŁUGI  
2450 WL/WR



### BC 12.0 WL / BC 12.0 WL CAD / BC 14.0 WL / BC 14.0 WL CAD

00545  
ZEST.  
ROWER 2  
2450



00535  
UCHWYT  
STS  
2450



00502  
PROFILOWANY  
UCHWYT  
2450 WL/WR



00473  
PROFILOWANY  
UCHWYT.  
DŁUGI  
2450 WL/WR



00541  
CZUJNIK  
PRĘDKOŚCI  
STS



# BC 14.0 WL/WL CAD

Dzięki swoim funkcjom BC 14.0 WR / WL / WL CAD jest idealnym towarzyszem dla ambitnego rowerzysty. Rozszerzone funkcje pomiaru wysokości obejmują aktualną wysokość, wysokość pod górę, całkowitą wysokość pod górę i maksymalną wysokość. Dodatkowymi cechami są dwa różne profile roweru i podświetlenie.



**WIRELESS**



Art no. 14211 - 389,90 zł

BC 14.0 WL zawiera:  
Licznik rowerowy (z baterią), bezprzewodowy zestaw montażowy, nadajnik prędkości STS (z baterią), magnes, materiały montażowe, instrukcja obsługi

Art no. 14212 - 459,90 zł

BC 14.0 WL CAD zawiera:  
Zawartość BC 14.0 WL + nadajnik kadencji STS + magnes kadencji

## FUNKCJE

- Aktualna prędkość
- Średnia prędkość
- Porównanie bież./śr. prędkość
- Maksymalna prędkość
- Dystans
- Całkowita odległość (Rower 1/Rower 2)
- Czas jazdy
- Całkowity czas jazdy (Rower 1/Rower 2)
- Zegar (12/24h)
- Obecna temperatura

## WYSOKOŚĆ

- Aktualna wysokość
- Aktualny gradient
- Wysokość wycieczki pod górę
- Maksymalna wysokość podróży
- Całkowita wysokość pod górę (Rower 1/ Rower 2)

## KADENCJA

- Aktualna kadencja\*

## CECHY

- Wyświetlacz pełnotekstowy w siedmiu językach
- Wstępnie zdefiniowane rozmiary opon
- Może być używany na dwa rowery
- Automatyczny start/stop
- Przechowywanie danych po wymianie baterii (ustawienia i wartości całkowite)
- Wskaźnik stanu baterii (głowica komputerowa + nadajnik)
- Statystyki treningu za 12 miesięcy
- Automatyczne rozpoznawanie rowerów (tylko BC 14.0 WL, BC 14.0 WL CAD)
- Automatyczne parowanie
- Podświetlenie
- Wodoszczelność IPX8
- Kompatybilny z UFSB
- Interwał serwisowy regulowany za pomocą UFSB

\*BC 14,0 WL CAD, opcjonalnie BC 14,0 WL

00537  
MAGNES



00542  
CZUJNIK  
KADENCJI  
STS



00546  
ZESTTRANSMKADENCJSTS



00538  
POWER  
MAGNES



00539  
MAGNES  
KADENCJI







	BC 5.0 WR	BC 5.0 WL	BC 8.0 WR	BC 8.0 WL	BC 10.0 WR	BC 10.0 WL	BC 12.0 WR	BC 12.0 WL	BC 12.0WL CAD	BC 14.0 WL	BC 14.0 WL CAD
--	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	---------------	------------	----------------

### FUNKCJE

Może być używany na 2 rowery	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Transmisja bezprzewodowa kodowana ATS (do 70 cm)*	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-
Transmisja bezprzewodowa kodowana STS (do 90 cm)*	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Dostępne języki: DE-EN-FR-IT-ES-NL-PL	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Funkcje wyświetlane za pomocą ikon	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wstępnie zdefiniowane rozmiary opon	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Podświetlenie	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
12 miesięcy statystyk treningowych	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Przechowywanie danych po wymianie baterii (ustawienia i wartości sumaryczne)	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
Wskaźnik niskiego poziomu baterii – głowica komputera	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Wskaźnik niskiego poziomu baterii – nadajnik	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Interwał serwisowy regulowany; (przez sprzedawcę)	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatyczny start/stop bez ograniczeń	●	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●
Automatyczny start / stop za pomocą limitu czasu 1 godziny	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-
Automatyczne parowanie	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Automatyczne rozpoznawanie rowerów (Rower 1 / Rower 2)	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Regulowana wysokość startu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●

\* Zasięg między nadajnikiem a komputerem rowerowym

# ROX 4.0

Wyświetlacz ROX 4.0 o wysokim kontraście z przekątną 2,4 cala i bardzo dużymi cyframi ułatwia użytkowanie, nawet podczas jazdy. Dzięki bezpłatnej aplikacji SIGMA RIDE dla smartfonów komputer może być używany do ustawiania zindywidualizowanych trybów wyświetlacza za pomocą zaledwie kilku kliknięć – można skonfigurować do sześciu ekranów, każdy z trzema wartościami. Aktualna prędkość i czas są stale wyświetlane na wyświetlaczu.



Art no. 01060 - 485,90 zł

ROX 4.0 BLACK zawiera:  
Licznik rowerowy, uchwyt GPS,  
materiały montażowe, kabel USB-C,  
instrukcja obsługi

Art no. 01062 - 659,90 zł

ROX 4.0 HR SET BLACK zawiera:  
Licznik rowerowy, kabel USB-C, instrukcja  
obsługi, nadajnik R1 DUO i pasek na klatkę  
piersiową, profilowany uchwyt GPS

Art no. 01061 - 485,90 zł

ROX 4.0 WHITE zawiera:  
Licznik rowerowy, uchwyt GPS,  
materiały montażowe, kabel USB-C,  
instrukcja obsługi



## PROSTA NAWIGACJA

Komputer rowerowy ROX 4.0 można połączyć z aplikacją komoot na smartfonie. Instrukcje mogą być pokazane jako strzałka lub w Red Circle. Czerwone kółko na wyświetlaczu odlicza odległość do kolejnego zakrętu za pomocą barwnych segmentów. Segmenty zmniejszają się w miarę zbliżania się do zakrętu. Naturalnie oprócz grafiki Circle, na wyświetlaczu odczytasz, ile metrów pozostało do kolejnego zakrętu.



## AKCESORIA

### ROX 4.0

00463  
UCHWYT  
GPS



00500  
PROFILOWANY  
UCHWYT  
GPS



20331  
CZUJNIK  
R1 DUO HR

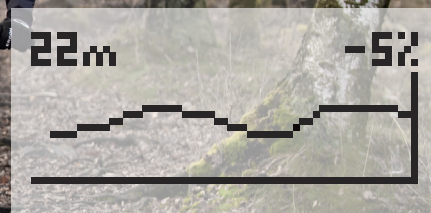


20318  
COMFOTEX+  
PAS PIERSIOWY



# JEDŹ TAM, GDZIE POWIETRZE JEST KRYSTALICZNE

Prawdziwą atrakcją ROX 4.0 jest zintegrowany czujnik ciśnienia powietrza. Wykorzystuje odczyty barometryczne, aby zapewnić rowerzystom wiarygodne informacje na temat wysokości oraz określić nachylenia i spadki, umożliwiając precyzyjne rejestrowanie trasy. ROX 4.0 może również wyświetlić graficzny profil wysokości. Wysokość startową na początku trasy można skalibrować automatycznie z GPS lub ustawić ręcznie.



## NAJLEPSZE POMIARY

Do urządzenia ROX 4.0 można również podłączyć zewnętrzne czujniki, takie jak czujniki prędkości, tętna i kadencji, więc ci, którzy chcą jeszcze więcej danych i większej precyzji mogą mieć wszystko pod kontrolą, jeśli sobie tego życzą. ANT+ lub BLE służy do zapewnienia maksymalnej kompatybilności ze wszystkimi czujnikami.



## PRZYSTOSOWANY DO E-BIKE

ROX 4.0 jest przystosowany do rowerów elektrycznych i można go łatwo podłączyć do większości z nich. Komputer rowerowy GPS nawiązuje połączenie z kompatybilnym systemem e-bike i pokazuje aktualny tryb wspomagania, stan baterii oraz lampy i inne dane na wyświetlaczu.

## UDOSTĘPNIJ AKTYWNOŚĆ

Aplikacja SIGMA RIDE działa jako interfejs między komputerem rowerowym a smartfonem. BLE umożliwia bardzo szybką transmisję danych o jeździe, które następnie można odczytać za pomocą aplikacji i wygodnie ocenić. Działania można również łatwo udostępnić za pośrednictwem usług komunikatora.

20332  
CZUJNIK  
R1 DUO  
+ PAS PIERSIOWY



20335  
DUO  
MAGNETLESS  
SPEED



20336  
DUO  
MAGNETLESS  
CADENCE



18460  
KABEL  
USB-C



# ROX 4.0 PRZEGLĄD FUNKCJI

OGÓLNE	ROX 4.0
Wymiary (WxLxH)	44.9 x 73.6 x 18.4 mm
Kompatybilność montażu	Uchwyt GPS OVERCLAMP BUTLER - profilowany
Waga	51 g
Wodoodporność	IPX7
Baterie	550 mAh (Li-ion), 3.7 V
Rozmiar wyświetlacza	2.4"
Rozdzielczość (piksel)	Główny wyświetlacz: 59x23
Kolorowy wyświetlacz/liczba kolorów	2
Technologia wyświetlania	Transfleksyjny
Podświetlenie	●
Typowa żywotność baterii=	25 godzin
Łączność	BLE ANT+
Inteligentne powiadomienia	●
Technologia czujników	Prędkość, kadencja, tętno
kompatybilny z e-bike	●
NAWIGACJA	
Prowadzenie po zakrętach	●
Powrót do startu	Nawigacja strzałką
SENSORY	
GPS	●
GLONASS	●
Pomiar wysokości barometrycznej	●
Czujnik światła otoczenia	●
TRENING	
Wstępnie zainstalowane profile sportowe	1
Indywidualnie regulowane profile sportowe	1 (w aplikacji można zapisać dalsze profile sportowe)
Indywidualnie regulowane strony treningowe	do 6
Indywidualnie regulowana liczba wartości treningowych na stronie	3
Szablony widoków treningowych	1
Automatyczna pauza	●
ANALIZA DANYCH	
SIGMA RIDE app/SIGMA DATA CENTER	●
Pamięć	do 100 h treningu
Format pliku	.fit
Udostępnianie w Strava, komoot, TrainingPeaks, Facebook, Twitter, i komunikatorach	●
FUNKCJE TRENINGOWE	
PODSTAWOWE FUNKCJE	
Prędkość / prędkość średnia/ prędkość maksymalna	●
Dystans	●
Czas treningu (netto)	●
Indeks Sigma Performance	● (SIGMA RIDE app)
Kalorie	●
Zegar (12/24 godz.)	●
Aktualna wysokość	●
Gradient (w %)	●
Wykres wysokości	●
Wysokość pod górę	●
KADENCJA	
Kadencja / Średnia kadencja/Maksymalna kadencja	●
Aktualne tętno / Średnie tętno / Maksymalne tętno	●
% maksymalnego tętna	●
Strefy intensywności	●
FUNKCJE ROWERU ELEKTRYCZNEGO	
Zasięg/akumulator roweru	●
Moc człowieka vs. moc silnika	●
Poziom wsparcia	●
Światło	●
FUNKCJE NAWIGACYJNE	
Kierunek/kierunek skrętu	●
FUNKCJE DODATKOWE	
Aktualna temperatura	●
Stan baterii urządzenia	●
Kompas	●

# ROX

SIGMA dodaje kolejne nowe modele do swojej oferty liczników rowerowych wszystkie wyposażone są w szereg funkcji wspierających rekreacyjnych i zawodowych rowerzystów podczas wycieczek lub treningów.

ROX 2.0 i ROX 4.0 są wyposażone w bardzo duży, czytelny wyświetlacz, który umożliwia rowerzystom rekreacyjnym skoncentrowanie się na najważniejszym: dobrej zabawie na rowerze. Analiza danych na każdym urządzeniu jest bardzo łatwa dzięki aplikacji SIGMA RIDE.



# SYSTEMY OŚWIETLENIA



UOWE





## ZASIĘG 40m CECHY

- Skuteczność: 30 luksów  
(15 luksów w trybie Eco)
- Zasięg : 40 m
- Czas pracy: 5 h w trybie standardowym;  
15 godzin w trybie Eco
- Odporność na zachłapanie IPX4
- Montaż bez użycia narzędzi
- Zawiera baterie (2x AA)
- Dwustopniowy wskaźnik naładowania  
baterii
- Waga: 69 g (z uchwytem,  
bez baterii)

# AURA 30

30 luksów i 40 metrów zasięgu sprawia, że AURA 30 jest idealną lampą rowerową do codziennego użytku w ruchu miejskim. Posiada homologację StVZO i dwa tryby świecenia. Dzieci i ci, którzy jeżdżą na rowerze tylko od czasu do czasu, doceniają łatwość obsługi, długi czas pracy i prostą wymianę baterii.



# 30 LUX

Art no. 15950 - 85,90 zł

AURA 30 zawiera:  
AURA 30, 2x baterie AA

## AKCESORIA

### AURA 30

00147  
UCHWYT  
SILIKONOWY







ZASIĘG 74 m\*  
CECHY

- Maksymalna moc światła: 150 lumenów
- Zasięg wiązki: 74 m\*
- Pięć trybów świecenia: Mocny(150 lm), Średni (75 lm), Niski (35 lm), Miganie w nocy (100/40 lm) Miganie w dzień (40 lm)
- Czas pracy: 3 h w trybie Mocnym, 7,5 h w trybie Średnim, 14,5 h w trybie Niskim, 5 godzin w trybie migania w nocy, 25 godzin w trybie migania w dzień
- Czas ładowania: 2,5 godziny
- Regulowany silikonowy uchwyt 360° z szybkim zamknięciem
- Montaż bez użycia narzędzi
- Ochrona przed przypadkowym włączeniem (kliknij dwukrotnie, aby włączyć)
- Odporność na zachłapanie IPX4
- Światłowód SIGMA zapewniający doskonałą widoczność
- Pięć wstępnie ustawionych profili trybu świecenia
- Funkcja pamięci trybu świecenia
- Krótkie naciśnięcie przycisku pokazuje stan baterii
- Zintegrowana funkcja ładowania USB-C
- Trzystopniowy wskaźnik baterii/ładowania
- Możliwe ładowanie podczas pracy
- Waga: 76 g (z uchwytem)
- OSRAM LED

\*w oparciu o ANSI Nema FL1

# BUSTER 150

Najmniejsza i najlżejsza lampka Power firmy SIGMA, zawiera nowy silikonowy uchwyt i waży zaledwie 76 gramów. 150 lumenów w niezwykle kompaktowej obudowie to uniwersalny towarzysz o wyjątkowym strumieniu świetlnym.

**OSRAM**  
LEDs  
Included



Item no. 19150 - 125,90 zł

BUSTER 150 zawiera:  
BUSTER 150, kabel USB-C

## ACCESSORIES

### BUSTER 150

00150  
SILIKONOWY  
UCHWYT



00151  
UCHWYT NA ŚRUBĘ



00153  
UCHWYT DO KASKU



00154  
ADAPTER GOPRO-  
I PRZEDNIEJ LAMPY



20501  
ŁADOWARKA USB-C



18460  
KABEL USB-C





## 5 Trybów

5 wstępnie zaprogramowanych profili i pamięć ostatniego trybu świecenia



### TRYBY BUSTER 150

TRYB	LUMENY	CZAS PR.
Mocny	≤ 150	≤ 3 h
Średni	≤ 75	≤ 7.5 H
Niski	≤ 35	≤ 14.5 H
Miganie noc	≤ 100/40	≤ 5 H
Miganie dzień	≤ 40	≤ 25 H



#### Widoczność boczna

BUSTER 150 ma logo po bokach obudowy. Działa jako światłowód, dzięki czemu rowerzyści są lepiej widoczni z boku.



#### Nowy silikonowy wspornik

Zintegrowane sanki umożliwiają szybkie przesuwanie BUSTER 150 w górę i w dół na wsporniku. Dzięki temu lampę można zdjąć z kierownicy bez wspornika i bezpiecznie schować w plecaku.



#### Ładowarka USB-C

Dzięki interfejsowi USB-C, BUSTER 150 można szybko naładować. Potrzeba tylko 2,5 godziny aby w pełni naładować lampę.



TRYBY BUSTER 400		
TRYB	LUMENY	CZAS PR.
Mocny	≤ 400	≤ 2 h
Średni	≤ 200	≤ 4 h
Niski	≤ 100	≤ 9 h
Miganie noc	≤ 300/100	≤ 5 h
Miganie dzień	≤ 100	≤ 25 h



## 5 Trybów

5 wstępnie zaprogramowanych profili i pamięcią trybu świecenia

6 poziomy wskaźnik baterii



### Widoczność boczna

BUSTER 400 ma logo po bokach obudowy. Działa jako światłowód, dzięki czemu rowerzyści są lepiej widoczni z boku.



### 6-poziomowy wskaźnik

Sześciopoziomowy wskaźnik naładowania baterii w górnej części lampki zapewnia czytelną informację o pozostałej pojemności baterii.



### Ładowarka USB-C

Dzięki interfejsowi USB-C, BUSTER 400 można szybko naładować. Na cały proces ładowania potrzebne są tylko 3 godziny.

# BUSTER 400

BUSTER 400 to wszechstronne urządzenie na każdą okazję. Dzięki 400 lumenom i zasięgowi 120 metrów zapewnia najlepszy możliwy widok na pobliskie drogi i ścieżki. Pięć trybów świecenia i moduł pamięci zapewniają, że zawsze dostępna jest odpowiednia ilość światła. Sześciopozomowy wskaźnik w górnej części dokładnie pokazuje pozostały poziom naładowania akumulatora.



ZASIĘG 120 m\*  
CECHY

OSRAM

LEDs  
Included



Item no. 19600 - 185,90 zł

BUSTER 400 zawiera:  
BUSTER 400, kabel USB-C

- Maksymalna moc światła: 400 lumenów
- Zasięg wiązki: 120 m\*
- Pięć trybów świecenia: Mocny (400 lm), Średni (200 lm), Niski (100 lm), Miganie w nocy (300/100 lm), Miganie w dzień (100 lm)
- Czas pracy: 2 h w trybie Mocnym, 4 h w trybie Średnim, 9 h w trybie Niskim, 5 godzin w trybie migania w nocy, 30 godzin w trybie migania w dzień
- Czas ładowania: 3 h
- Regulowany silikonowy uchwyt 360° z szybkim zamknięciem
- Montaż bez użycia narzędzi
- Ochrona przed przypadkowym włączeniem (kliknij dwukrotnie, aby włączyć)
- Odporność na zachłapanie IPX4
- Światłowód SIGMA zapewniający doskonałą widoczność
- Pięć wstępnie ustawionych profili trybu świecenia
- Funkcja pamięci trybu świecenia
- Krótkie naciśnięcie przycisku pokazuje stan baterii
- Zintegrowana funkcja ładowania USB-C
- Sześciostopniowy wskaźnik baterii i pięciostopniowy wskaźnik ładowania
- Możliwe ładowanie podczas pracy
- Waga: 107 g (z uchwytem)
- OSRAM LED

\*w oparciu o ANSI Nema FL1

## ACCESSORIES

### BUSTER 400

00150  
SILIKONOWY  
UCHWYT



00151  
UCHWYT NA ŚRUBĘ



00153  
UCHWYT DO KASKU



00154  
ADAPTER GOPRO-  
I PRZEDNIEJ LAMPY



20501  
ŁADOWARKA USB-C



18460  
KABEL USB-C





