

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/lampka-led-maclean-rowerowa-tylna-sensor-zmierzchu-usb-auto-stop-cob-max125lm-acu-450mah-mce355-p-129999.html>



## Lampka LED Maclean, Rowerowa tylna, Sensor zmierzchu, USB AUTO STOP COB, Max.125lm, Acu 450mAh, MCE355

Cena	<b>42,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>66180</b>
Kod EAN	<b>5902211118565</b>

### Opis produktu

Wysokiej jakości tylna lampka rowerowa z funkcją SMART, która dzięki wbudowanym czujnikom wibracji oraz zmierzchu uruchamia oświetlenie tylko wtedy, kiedy to potrzebne. Dodatkowo czujnik hamowania, aktywny w każdym z trzech trybów pracy, włącza światło stopu przy hamowaniu i zatrzymywaniu.

Lampka wyposażona jest w super jasną diodę LED COB o mocy aż 125 lumenów.

Wbudowany akumulator o wysokiej pojemności zapewnia do 8 godzin pracy. Akumulator ładowany jest za pomocą dołączonego kabla micro USB, który można podłączyć do portu USB komputera PC, laptopa, lub do ładowarki telefonu.

3 tryby pracy:

- SMART - aktywne czujniki wibracji i zmierzchu + czujnik hamowania
- 100% steady - ciągłe światło + czujnik hamowania
- Flash - mruganie + czujnik hamowania

**Specyfikacja**- Producent: Maclean

- Model: MCE355
- Dioda LED COB 125 lumenów
- Wbudowany akumulator Li-ion 450 mAh 3,7V
- Wskaźnik poziomu naładowania
- Czas pracy: do 8 godzin
- Czas ładowania: ok. 3 godzin
- Klasa ochrony: IP44
- Ładowanie USB
- Czujnik hamowania
- Funkcja SMART (czujnik wibracji i zmierzchu)
- Rozmiar uchwytu: 22,2 - 31,8 cm

---

- Wymiary lampki: 37 x 37 x 16 mm

**Zestaw zawiera-** Lampka rowerowa tylna Maclean Energy MCE355

- Kabel do ładowania
- Opaska mocująca
- Opakowanie producenta

**Cechy-** Wyposażona w inteligentny elektroniczny czujnik, który wykrywa i sygnalizuje hamowanie

- Wbudowany czujnik zmierzchu, który włącza/wyłącza lampkę w zależności od jasności otoczenia
- Super jasna dioda LED COB 125 lumenów
- Łatwy i szybki montaż za pomocą dołączonej opaski
- Wbudowany akumulator Li-ion o wysokiej pojemności 450mAh
- Wodoodporna IP44
- 3 tryby pracy