

Pilot zdalnego sterowania światło stopu HYP-E

Seite 1 von 2



TAK INTUICYJNIE JAK W SAMOCHODZIE

Dzięki bezprzewodowemu pilotowi do sterowania światłem hamowania w HYP-E jesteś optymalnie przygotowany do ruchu miejskiego: Innowacyjna technologia bezprzewodowa OXI® zapewnia wczesne i wyraźne sygnalizowanie zamiaru hamowania - tak samo łatwo jak podczas jazdy samochodem.

Technologia zdalnego sterowania jest wbudowana w silikonową osłonę dźwigni hamulca na kierownicy. Gdy tylko naciśniesz dźwignię hamulca, światło hamowania na kasku aktywuje się i natychmiast sygnalizuje zamiar hamowania. Za pomocą przycisku na obudowie można również uruchomić funkcję sygnalizatora lampy przedniej, aby zwrócić uwagę na niebezpieczne sytuacje na drodze.

Pilot zdalnego sterowania jest kompatybilny z większością dźwigni hamulca stosowanych w rowerach miejskich. Jest gotowy do użycia w ciągu kilku sekund, aby kontrolować światło hamowania na kasku. Jeśli bateria jest rozładowana, można ją łatwo naładować za pomocą dołączonego kabla micro USB - wskaźnik LED pokazuje stan ładowania.

Technologie

- Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania do aktywacji i sterowania światłem hamowania dla kasku ABUS HYP-E oraz wariantów HYP-E ACE i HYP-E BL.ACE
- Silikonowa osłona dźwigni hamulca na kierownicy
- Działa jak pedał hamulca samochodowego - po naciśnięciu dźwigni hamulca, światło hamowania na HYP-E jest aktywowane i sygnalizuje zamiar hamowania w ruchu drogowym na wczesnym etapie
- Dodatkowy przycisk na dźwigni hamulca do aktywacji funkcji sygnalizatora lampy przedniej
- Kompatybilność z większością popularnych dźwigni hamulcowych do rowerów miejskich
- Pilot zdalnego sterowania jest stale gotowy do pracy i jest aktywowany za pomocą sygnału radiowego kasku
- Czas pracy przy przeciętnym użytkowaniu ok. 1 miesiąca (w zależności od sposobu użytkowania i warunków pogodowych)
- Czas pełnego naładowania akumulatora ok. 2,5 godziny (przybliżony czas)
- Pilot zdalnego sterowania oferuje możliwość ładowania za pomocą dołączonego kabla ładującego micro USB
- Komunikacja między lampą a pilotem odbywa się za pośrednictwem niezawodnego sygnału radiowego 2,4 GHz opartego na technologii bezprzewodowej OXI®

Pilot zdalnego sterowania światło stopu HYP-E

Seite 2 von 2

Dane techniczne - Pilot zdalnego sterowania światło stopu HYP-E

EAN	4003318404290
-----	---------------