

# Remote Control Brake Light HYP-E

Seite 1 von 2



## NET ZO INTUÏTIEF ALS IN EEN AUTO

Met de draadloze afstandsbediening voor de bediening van het remlicht op uw HYP-E bent u optimaal uitgerust voor het stadsverkeer: De innovatieve OXI® Wireless-technologie zorgt ervoor dat u vroegtijdig en duidelijk kunt aangeven dat u wilt remmen - net zo eenvoudig als bij het autorijden.

De technologie van de afstandsbediening is ingebouwd in een siliconenhoes voor de remhendel op uw stuur. Zodra u de remhendel indrukt, wordt het remlicht op de helm geactiveerd en geeft het onmiddellijk aan dat u bezig bent om te remmen. U kunt tevens de koplampflitser activeren via een drukknop op de hoes om anderen attent te maken op gevaarlijke verkeerssituaties.

De afstandsbediening is compatibel met de meest gangbare remhendels op stadsfietsen. Hij is binnen enkele seconden gebruiksklaar om het remlicht op uw helm te bedienen. Als de batterij leeg is, kunt u deze eenvoudig opladen met de meegeleverde micro USB-kabel - een LED-indicator geeft de laadstatus aan.

## Technologieën

- Draadloze afstandsbediening voor het activeren en bedienen van het remlicht voor het ABUS HYP-E helmmodel en de varianten HYP-E ACE en HYP-E BL.ACE
- Siliconenhoes voor de remhendel op het stuur
- Werkt als een rempedaal in een auto - wanneer de remhendel wordt ingedrukt, wordt het remlicht op de HYP-E geactiveerd en geeft het in een vroeg stadium de intentie aan om te remmen in het verkeer
- Extra drukknop op de remhendel om de koplampflitser van de koplamp te activeren
- Compatibel met de meest gangbare remhendels voor stadsfietsen
- De afstandsbediening is permanent gebruiksklaar en wordt geactiveerd via het radiosignaal van de helm
- Looptijd bij gemiddeld gebruik ca. 1 maand (kan variëren afhankelijk van het gebruiksgedrag en de weersomstandigheden)
- Duur volledige oplading van de batterij 2,5 uur (kan variëren)
- De oplaadbare afstandsbediening wordt opgeladen met de meegeleverde micro-USB-laadkabel
- Communicatie tussen lamp en afstandsbediening via een betrouwbaar 2,4 GHz radiosignaal op basis van OXI® draadloze technologie

# Remote Control Brake Light HYP-E

Seite 2 von 2

---

## Technische gegevens - Remote Control Brake Light HYP-E

Kleurontwerp	black
Maat	universeel
kleur	zwart
EAN	4003318404290