

Remote Control Brake Light HYP-E

Seite 1 von 2



INTUITIVO COME IN AUTO

Con il telecomando senza fili per il controllo della luce dei freni del tuo HYP-E, sarai equipaggiato in modo ottimale per il traffico urbano: L'innovativa tecnologia wireless OXI® assicura che tu possa segnalare la tua intenzione di frenare in anticipo e in modo chiaro, proprio come se fossi alla guida di un'auto.

La tecnologia del telecomando è integrata in una copertura in silicone per la leva del freno sul manubrio. Non appena azioni la leva del freno, la luce di arresto sul casco si attiva e indica immediatamente l'intenzione di frenare. È inoltre possibile attivare il lampeggiatore dei fari tramite un pulsante sul coperchio per richiamare l'attenzione su situazioni di traffico pericolose.

Il telecomando è compatibile con le leve dei freni più comuni sulle bici urbane. È pronto in pochi secondi per controllare la luce di arresto sul tuo casco. Se la batteria è scarica, è possibile ricaricarla facilmente utilizzando il cavo micro-USB in dotazione: un indicatore LED mostra lo stato di carica.

Tecnologie

- Telecomando senza fili per l'attivazione e il controllo della luce di arresto per il modello di casco ABUS HYP-E e le varianti HYP-E ACE e HYP-E BL.ACE
- Copertura in silicone per la leva del freno sul manubrio della bici
- Funziona come un pedale del freno di un'auto: all'azionamento della leva del freno, si attiva la luce del freno sull'HYP-E, che indica tempestivamente l'intenzione di frenare nel traffico
- Pulsante aggiuntivo sulla leva del freno per attivare il lampeggiatore dei fari
- Compatibile con le più comuni leve dei freni per bici urbane
- Il telecomando è sempre pronto all'uso e si attiva tramite il segnale radio del casco
- Durata di funzionamento con uso medio di circa 1 mese (può variare a seconda del comportamento di utilizzo e delle condizioni climatiche)
- Durata ricarica completa della batteria circa 2,5 ore (può variare)
- Il telecomando ricaricabile viene caricato tramite il cavo di ricarica micro USB in dotazione
- Comunicazione tra luce e telecomando tramite un affidabile segnale radio a 2,4 GHz basato sulla tecnologia wireless OXI®

Remote Control Brake Light HYP-E

Seite 2 von 2

Dati tecnici - Remote Control Brake Light HYP-E

Colore sfaccettatura	nero
Misura	universale
colore design	black
EAN	4003318404290