

Control remoto luz de freno HYP-E

Seite 1 von 2



TAN INTUITIVO COMO EN EL COCHE

Con el mando a distancia inalámbrico para controlar la luz de freno de tu HYP-E, estarás perfectamente equipado para el tráfico urbano: la innovadora tecnología OXI® Wireless garantiza que puedas señalar tu intención de frenar con antelación y claridad, con la misma facilidad que cuando conduces un coche.

La tecnología de control remoto está integrada en una funda de silicona para la maneta de freno del manillar. Cuando aprietas la maneta de freno, la luz de freno del casco se activa e indica inmediatamente tu intención de frenar. También puedes activar el intermitente mediante un pulsador situado en la cubierta para llamar la atención sobre situaciones de tráfico peligrosas.

El mando a distancia es compatible con las manetas de freno más habituales en las bicicletas urbanas. Estará listo en segundos para controlar la luz de freno de tu casco. Si la batería se agota, puedes recargarla fácilmente con el cable micro USB suministrado: un indicador LED te muestra el estado de carga.

Tecnologías

- Mando a distancia inalámbrico para activar y controlar la luz de freno para el modelo de casco ABUS HYP-E y las variantes HYP-E ACE y HYP-E BL.ACE
- Funda de silicona para la maneta de freno del manillar
- Funciona como el pedal de freno de un coche: cuando se acciona la maneta de freno, la luz de freno del HYP-E se activa indicando con antelación la intención de frenar en el tráfico
- Pulsador adicional en la maneta de freno para activar el intermitente del faro delantero
- Compatible con las manetas de freno más comunes para bicicletas urbanas
- El mando a distancia está permanentemente operativo y se activa a través de la señal de radio del casco
- Tiempo de funcionamiento con uso medio de aprox. 1 mes (puede variar en función del uso y las condiciones meteorológicas)
- Duración de la batería con carga completa aprox. 2,5 horas (puede variar)
- El mando a distancia recargable se carga con el cable de carga micro USB suministrado
- Comunicación entre la luz y el mando a distancia mediante una señal de radio fiable de 2,4 GHz basada en la tecnología OXI® Wireless

Control remoto luz de freno HYP-E

Seite 2 von 2

Datos técnicos - Control remoto luz de freno HYP-E

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