

# Remote Control Indicator Light HYP-E

Seite 1 von 2



## LUZ INTERMITENTE SEGURA, CONDUCCIÓN CON ESTILO

Informa al resto de usuarios de la vía de lo que piensas hacer: con el mando a distancia inalámbrico para activar y controlar la luz intermitente de tu HYP-E, podrás señalar giros o cambios de carril con antelación y claridad.

Puedes fijar fácilmente el mando a distancia a tu manillar con una anilla de silicona. Dos botones ergonómicos indican la dirección de parpadeo correspondiente. Puede activar el indicador que desee con solo pulsar el botón correspondiente. Así indicarás claramente a los demás usuarios de la vía hacia dónde vas a girar.

El mando a distancia está listo en segundos para controlar la luz de tu casco. Si la batería se agota, puedes recargarla fácilmente con el cable de carga USB-C suministrado: un indicador LED te muestra el estado de carga.

## Tecnologías

- **Facilidad de uso inalámbrico:** Utiliza este mando a distancia para activar y controlar la luz indicadora del modelo de casco ABUS HYP-E y las variantes HYP-E ACE y HYP-E BL.ACE.
- **Mayor visibilidad:** Las señales luminosas comunican de forma fiable a los demás usuarios de la vía tu intención de girar.
- **Montaje sencillo:** Puedes fijar fácilmente el mando a distancia a cualquier manillar de bicicleta estándar (diámetro 25,4 mm) utilizando el anillo de goma suministrado.
- **Manejo fácil:** Los botones ergonómicos con indicación de dirección garantizan un manejo intuitivo.
- **Disponibilidad operativa constante:** El mando a distancia se activa a través de la señal de radio del casco y utiliza LED para indicar cuándo se activa el parpadeo.
- **Señal acústica:** Una señal acústica en el casco te informa de la duración del proceso de parpadeo, similar al de un coche; si la señal acústica te molesta, puedes apagarla.
- **Tiempo de espera automático:** El proceso de parpadeo se cancela transcurridos 40 segundos o pulsando de nuevo los botones.

# Remote Control Indicator Light HYP-E

Seite 2 von 2

- Sutil animación luminosa: En lugar de parpadeos agitados, una fluida animación luminosa en la parte posterior del casco indica tu dirección de giro.
- Tiempo de funcionamiento y de carga: Dependiendo del uso, la batería dura de 2 a 4 meses. Se carga completamente en unas 2,5 horas (puede variar en función del uso y las condiciones meteorológicas).
- Mando a distancia recargable: En el volumen de entrega se incluye un cable de carga USB-C.
- Comunicación fiable: La luz y el mando a distancia se comunican mediante una señal de radio de 2,4 GHz basada en la tecnología OXI® Wireless.

## Datos técnicos - Remote Control Indicator Light HYP-E

Color de diseño	black
Color de superficie	negro
Tamaño	universal
EAN	4003318380617