

# Remote Control Indicator Light HYP-E

Seite 1 von 2



## FRECCIA SICURA, GUIDA CON STILE

Informa gli altri utenti della strada di ciò che intendi fare: Con il telecomando senza fili per l'attivazione e il controllo dell'indicatore di direzione dell'HYP-E, puoi segnalare tempestivamente e chiaramente una svolta o un cambio di corsia.

Il telecomando può essere facilmente fissato al manubrio con un anello in silicone. Due pulsanti ergonomici indicano la rispettiva direzione di lampeggio. Puoi attivare l'indicatore desiderato premendo semplicemente il pulsante corrispondente. In questo modo indicherai chiaramente agli altri utenti della strada dove vuoi svoltare.

Il telecomando è pronto in pochi secondi per controllare la luce sul casco. Se la batteria è scarica, è possibile ricaricarla facilmente utilizzando il cavo di ricarica USB-C in dotazione: un indicatore LED mostra lo stato di carica.

## Tecnologie

- Facilità d'uso senza fili: Con questo telecomando attivi e controlli l'indicatore di direzione sul modello di casco ABUS HYP-E e varianti HYP-E ACE e HYP-E BL.ACE.
- Maggiore visibilità: I segnali luminosi comunicano in modo affidabile la tua intenzione di svoltare agli altri utenti della strada.
- Montaggio semplice: Puoi fissare facilmente il telecomando su qualsiasi manubrio di bici comune (diametro 25,4 mm) utilizzando l'anello di gomma in dotazione.
- Funzionamento semplice: I pulsanti ergonomici con indicazione direzionale garantiscono un utilizzo intuitivo.
- Prontezza operativa permanente: Il telecomando si attiva tramite il segnale radio del casco e utilizza dei LED per segnalare l'attivazione della freccia.
- Segnale acustico: Un segnale acustico sul casco ti informa della durata del lampeggio, in modo analogo a quanto avviene in auto; se il segnale acustico ti dà fastidio, puoi disattivarlo.
- Timeout automatico: Il lampeggio termina dopo 40 secondi o premendo nuovamente i pulsanti.

# Remote Control Indicator Light HYP-E

Seite 2 von 2

- Animazione luminosa discreta: Invece di lampeggiare freneticamente, un'animazione luminosa fluida sul retro del casco indica la direzione di svolta.
- Tempo di funzionamento e di ricarica: A seconda dell'uso, la batteria dura da 2 a 4 mesi. Si ricarica completamente in circa 2,5 ore (può variare a seconda della durata di utilizzo e delle condizioni climatiche).
- Telecomando ricaricabile: Il cavo di ricarica USB-C è incluso nella fornitura.
- Comunicazione affidabile: La luce e il telecomando comunicano tramite un segnale radio a 2,4 GHz basato sulla tecnologia wireless OXI®.

## Dati tecnici - Remote Control Indicator Light HYP-E

Colore sfaccettatura	nero
Misura	universale
colore design	black
EAN	4003318380617