

Remote Control Brake Light HYP-E

Seite 1 von 2



AUSSI INTUITIF QUE LA VOITURE

Avec la télécommande sans câble pour contrôler les feux de stop de ton HYP-E, tu es le mieux équipé possible pour la circulation urbaine : la technologie sans fil innovante OXI® te permet de signaler clairement et à l'avance ton intention de freiner - aussi facilement qu'au volant d'une voiture.

La technologie de commande à distance est intégrée dans un revêtement en silicium pour le levier de frein sur ton guidon de vélo. Dès que tu actionnes le levier de frein, le feu stop du casque s'active et indique immédiatement ton intention de freiner. De plus, tu peux déclencher l'appel de phares de l'éclairage avant via un bouton-poussoir sur la housse, afin d'attirer l'attention sur des situations de circulation dangereuses.

La télécommande est compatible avec la plupart des leviers de frein courants des vélos urbains. Elle est prête en quelques secondes pour commander le feu stop sur ton casque. Lorsque la batterie est déchargée, tu la rechargeas facilement à l'aide du câble micro-USB fourni - un indicateur LED te signale l'état de charge.

Technologies

- Télécommande sans câble pour l'activation et la commande du feu stop pour le modèle de casque ABUS HYP-E et les variantes HYP-E ACE et HYP-E BL.ACE
- Housse en silicium pour le levier de frein sur le guidon du vélo
- Fonctionne comme la pédale de frein d'une voiture - lorsque le levier de frein est actionné, le feu stop du HYP-E est activé et indique ainsi à temps l'intention de freiner dans le trafic
- Bouton-poussoir supplémentaire sur le levier de frein pour activer l'appel de phares de l'éclairage avant
- Compatible avec la plupart des leviers de frein courants pour les vélos urbains
- La télécommande est opérationnelle en permanence et est activée par le signal radio du casque
- Durée de fonctionnement pour une utilisation moyenne : environ 1 mois (peut varier en fonction des conditions d'utilisation et des conditions météorologiques)
- Durée de charge complète de la batterie 2,5 heures environ (peut varier)
- La télécommande rechargeable se charge à l'aide du câble de chargement micro-USB fourni
- Communication entre la lumière et la télécommande via un signal radio fiable de 2,4 GHz, basé sur la technologie sans fil OXI®

Remote Control Brake Light HYP-E

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Remote Control Brake Light HYP-E

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