

LEDsBIKE RACE 100 SET



Luminosidad de hasta 100 Lux

La potente tecnología LED proporciona una amplia iluminación de hasta 100 metros



Tiempo de uso hasta 13 horas¹⁾

Ideal para largos paseos en bicicleta o desplazamientos al trabajo sin tener que preocuparse de recargarla



Modo automático

El sensor de luminosidad integrado ajusta automáticamente la intensidad de la luz a la luz ambiente



Luz trasera con función de luz de freno incluida

Para una mayor visibilidad en el tráfico rodado



Su luz, Su viaje, Su seguridad.

Descubra LEDsBIKE RACE 100 SET, el nuevo producto estrella para todos los amantes del ciclismo, que lleva la visibilidad y la versatilidad a un nuevo nivel. Con múltiples modos de iluminación -automático y manual- y tres niveles de brillo (100%, 50% y 25% de brillo), la luz frontal se adapta perfectamente a cualquier entorno. It provides powerful illumination with 100 lux and a range of up to 100 meters. La pantalla informa en todo momento del modo seleccionado y de la intensidad de luz actual. Con una autonomía de hasta 13 horas¹⁾, es ideal para largos viajes o desplazamientos sin tener que preocuparse de recargar. Destaca especialmente la luz trasera con función de luz de freno inteligente, que aumenta tanto la visibilidad como la seguridad en el tráfico rodado. El montaje de 360 grados sin herramientas permite una instalación rápida y sencilla, lo que convierte al LEDsBIKE RACE 100 SET en el compañero ideal para cualquier ciclista. El cable USB-C incluido garantiza una carga cómoda de la batería de iones de litio, mientras que el indicador de batería y carga le mantiene informado del estado actual. La batería de la luz delantera puede cargarse completamente en 3 horas. La luz trasera solo tarda 2,5 horas en cargarse. La construcción de alta calidad, que incluye un disipador de calor de aluminio, carcasa de ABS negro y lente de policarbonato transparente, promete durabilidad y fiabilidad. Cumple la normativa alemana de circulación por carretera

(StVZO) y dispone de la marca K. Con certificación IP44, está protegida contra el agua para que estés seguro en la carretera incluso con mal tiempo. OSRAM ofrece una garantía de 2 años en todas las luces de bicicleta LEDsBIKE RACE²⁾.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Datos eléctricos	Datos Fotométricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tensión nominal	Flujo luminoso	Temperatura de color
LEDsBIKE RACE 100 SET	LED Bike Lights	3.7 V	115 lm	5400 K

Descripción del producto	Tono de luz LED	Duración de vida	Datos adicionales del producto	
		Garantía	Tipo de batería	Charging Type
LEDsBIKE RACE 100 SET	Cold white	2 years	Lithium Ion	USB-C

Descripción del producto	Ajustes	Tiempo de uso	Certificados & Normas	
			Tipo de protección	Normas
LEDsBIKE RACE 100 SET	4 ajustes: eco (25%), bajo (50%), máx (100%), auto	Hasta 13 h (luz frontal): eco (25 %): 13 horas; baja (50 %): 9 horas; máx (100 %): 4 horasHasta 13 h (luz trasera)	IP44	StVZO

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDsBIKE RACE 100 SET	4062172403870	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDsBIKE RACE 100 SET
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Product movie LEDsBIKE RACE 100 SET Product Trailer EN

Instrucciones de seguridad

Para obtener información detallada sobre la aplicación, consulte la ficha técnica del producto y las instrucciones de uso.

Aviso legal

1) El tiempo de uso de la luz frontal varía en función del nivel de brillo: 25 %: 13 horas; 50 %: 9 horas; 100 %: 4 horas2)Para conocer las condiciones exactas, consulte: www.osram.es/garantia-automovil

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.