

LEDsBIKE COMPACT 100 SET



Até 100 Lux

A tecnologia LED poderosa oferece uma iluminação potente de até 95 metros



Vida útil da bateria até 12 horas (luz dianteira), 13 horas (luz traseira)

Ideal para longos passeios de bicicleta ou deslocções sem necessidade de se preocupar com a recarga



Modo automático

O sensor de luminosidade integrado ajusta automaticamente a intensidade da luz à luz ambiente



Luz traseira com modo automático e função de luz de travão

Para maior visibilidade no tráfego rodoviário



Visão e visibilidade aprimoradas para cada passeio

O LEDsBIKE COMPACT 100 SET ilumina o seu percurso com uma potente iluminação—oferecendo até 100 lux de brilho e um feixe de luz de até 95 metros para maior visibilidade e segurança na estrada.

Iluminação adaptável para todas as situações:

A luz dianteira oferece vários modos – automático ou manual – e três níveis de brilho (100 %, 50 %, 25 %). Um sensor integrado ajusta automaticamente a luz conforme o ambiente, enquanto a luz traseira inteligente possui um modo automático e uma luz de travão para maior segurança.

Energia duradoura e carregamento fácil:

Com uma vida útil da bateria de até 13 horas¹⁾, é ideal para longos trajetos ou deslocções sem necessidade de se preocupar com recarregamento. O cabo USB-C incluído garante carregamento conveniente, enquanto o indicador de bateria e carregamento mantém-no informado o tempo todo. A luz dianteira carrega totalmente em 3 horas. A luz traseira leva apenas 2 horas para ser carregada.

Compacto, duradouro e resistente às condições climáticas:

O design leve apresenta um invólucro preto de ABS duradouro com uma lente acrílica transparente. Graças ao suporte de montagem compatível com Garmin, encaixa-se

Ficha técnica da família de produto

em guiadores de 22,2 mm a 35 mm de forma segura e sem esforço. Certificado de acordo com o StVZO alemão e com proteção IP54, resiste a chuva, salpicos e poeira – mantendo-o visível em todas as condições climáticas. Garantido por uma garantia OSRAM de 2 anos¹⁾, é a escolha ideal para ciclistas que valorizam segurança, qualidade e deslocações sem preocupação.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Informação geral do produto	Dados elétricos
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Aconselhamento jurídico sobre produtos 1	Referência do pedido	Tensão nominal
LEDsBIKE COMPACT 100 SET	LED Bike Lights	1) Para condições precisas, aceda a: www.osram.pt/garantia-automovel	LEDBL105 SET	3.7 V

Descrição do produto	Dados fotométricos				Vida útil
	Temperatura de cor	Valor lux	Distância da luz a 1lx	Cor da luz do LED	Garantia
LEDsBIKE COMPACT 100 SET	5400 K	100	95 m	Cold white	2 anos



Descrição do produto	Dados de produto adicionais			
	Tipo de Carregamento	Tempo de carga	Configurações	Tempo de utilização
LEDsBIKE COMPACT 100 SET	USB-C	Front: 3 hr Rear: 2 hr	Front: High (100%), Low (50%), Eco (25%), Automatic Rear: Steady, Automatic	Front: 12 h (Eco), 6 h (Low), 4 h (High) Rear: 13 h

Descrição do produto	Tipo de pilha	Certificados & normas		Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Tipo de protecção	Normas	Identificador primário do artigo
LEDsBIKE COMPACT 100 SET	Lithium Ion	IP54	StVZO	4062172426022

Descrição do produto	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDsBIKE COMPACT 100 SET	Em desenvolvimento

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction G15142899 UI LEDsBIKE SET COMPACT 100 LEDBL105
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança

Instruções de segurança

Para informações detalhadas de aplicação, consulte a ficha técnica do produto e as instruções de utilização

Informação de legislação

1) Para condições precisas consulte: www.osram.pt/garantia-automovel

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.