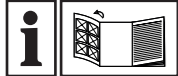


Manual de instruções

Luz traseira

Micro Lens COB Art.-Nr. 51254650-14

1. Introdução








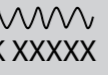


Damos-lhe os parabéns pela aquisição do seu novo produto. Acabou de adquirir um produto de grande qualidade. O manual de instruções é parte integrante deste produto. Contém indicações im- portantes referentes à segu- rança, utilização e eliminação. Familiarize-se com todas as indicações de utilização e de segurança do produto. Utilize o produto apenas como descrito e para as áreas de aplica- ção indicadas. Se transmitir o artigo a terceiros, entregue também os respectivos documentos.

2. Material fornecido

Micro Lens COB luz traseira

- 1 x luz traseira
- 1 x suporte da luz traseira
- 1 x cabo de carregamento USB-C
- 1 x manual de instruções e montagem

3. Símbolos utilizados			
	Ponto verde — reciclagem de embalagens.		Código de reciclagem para eliminação de papelão
	USB (Universal Serial Bus) — interface de ligação a um computador, por exemplo (apenas para carregar)		O produto corresponde às diretivas europeias válidas para o produto correspondente.
	Os produtos e as embalagens devem ser eliminados de forma ecológica.		Danos ambientais devido à eliminação incorreta das baterias!
	Símbolo de identificação de aparelhos elétrico e eletrónicos		Marca de homologação alemã do KBA, o instituto federal alemão dos veículos a motor (K com número de registo subsequente)

4. Utilização prevista

- O produto deve ser utilizado exclusivamente em bicicletas e destina-se a iluminar a estrada.
- Esta luz traseira é aprovada como única luz em todas as bicicletas, em conformidade com a STVZO válida.
- O produto destina-se a ser utilizado no exterior.

5. Indicações de segurança

- Não olhar para a luz traseira.
- A distribuição da luz não pode ficar tapada, nem mesmo parcialmente.
- A bateria tem de ser carregada imediatamente quando o dispositivo de controlo se acender.
- O LED não é substituível. Se o LED falhar, é necessário substituir o farol/luz traseira.
- Nunca carregue o farol/luz traseira sem vigilância!
- Nota: Os LED e as pilhas não são substituíveis.

6. ATENÇÃO! PERIGO DE MORTE E ACIDENTES PARA BEBÉS E CRIANÇAS!

Nunca deixe as crianças sem supervisão com o material de embalagem, pois existe o risco de asfixia se ingerirem partes da embalagem. As crianças subestimam frequentemente os perigos. Mantenha o produto sempre fora do alcance das crianças. O produto não é um brinquedo! Este produto pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, se forem supervisionadas ou se tiverem recebido instruções relativas à utilização do produto de uma forma segura e se compreenderem os perigos envolvidos. As crianças não podem brincar com o produto. A limpeza e a manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão. Nunca desmonte o produto. As reparações inadequadas podem implicar perigos consideráveis para o utilizador. Solicite as reparações a apenas a pessoal especializado. Não é possível substituir os LED nem as baterias.

7. Indicações de segurança das baterias

CUIDADO! PERIGO DE EXPLOÇÃO!

Mantenha as baterias fora do alcance das crianças, não atire as baterias para o fogo, não as curto-circuite e não as desmonte. Se as instruções não forem seguidas, as baterias podem ficar descarregadas para além da sua tensão final, existindo então um risco de derrame. Evite o contacto com a pele, olhos e membranas mucosas em caso de derrame do líquido das baterias. Em caso de contacto com o ácido da bateria, lave imediatamente as áreas afetadas com água limpa abundante e consulte imediatamente um médico.

8. Montagem

8.1 Montagem da luz traseira

Com a ajuda da tira de borracha do suporte **1**, posicione e fixe a luz traseira **5** no local pretendido do espigão do selim.

Puxe firmemente a tira de borracha do suporte **5** e prenda-a.

Atenção! Certifique-se sempre de que a luz traseira fica montada conforme indicado na imagem.

9. Ajustar o produto

9.1 Ajustar a luz traseira

Atenção! Verifique regularmente o ajuste correto e a altura de montagem da sua luz traseira. A luz traseira tem de ser montada a uma altura de 250 a 1200 mm em relação à estrada. Além disso, tem de ser montada e ajustada de modo que o eixo de referência fique paralelo em relação ao plano longitudinal central da bicicleta e em relação à estrada (ver imagem).

10. Funcionamento

10.1 Funcionamento da luz traseira

Pressione brevemente o interruptor **1** para ligar a luz traseira **2**.

Para alternar entre os modos de funcionamento, basta pressionar brevemente o interruptor **2**.

Durante o processo de travagem, todos os LED ficam mais brilhantes durante cerca de 3 segundos.

Pressionar a primeira vez „Modo diurno“ - Indicação com luz verde intermitente (durante aprox. 90 segundos). A luz traseira **1** está desligada.

O sensor de luminosidade está ativo e liga a luz traseira **1** em ambientes escuros.

A função de indicação de travagem está ativa.

Pressionar a segunda vez „Modo noturno“ - A luz traseira está ligada.

O sensor de luminosidade não está ativo.

A função de indicação de travagem está ativa.

Pressionar a terceira vez

Desligar

Após o sistema de controlo da bateria **3** acender, a luz traseira **1** permanece acesa durante pelo menos 30 minutos.

11. Carregamento da bateria

11.1 Carregamento da bateria da luz traseira

O centro da luz traseira **1** tem um dispositivo de controlo da bateria **3** que fica vermelho quando a bateria estiver fraca.

A bateria tem de ser carregada imediatamente quando o dispositivo de controlo **3** se acender.

Durante o carregamento, outro LED no meio fica verde e desliga-se automaticamente assim que a bateria estiver completamente carregada.

O carregamento da bateria deve ser efetuado com o cabo de carregamento USB-C **7** incluído.

Para carregar, ligue o cabo de carregamento USB-C **7** a uma unidade de alimentação USB padrão (5 V, máx. 1000 mA) ou a um computador.

Para tal, abra a tampa de borracha na parte de trás do farol e ligue a tomada de carregamento **6** em baixo ao conector pequeno do cabo de carregamento USB-C **7**.

Depois, ligue o conector grande do cabo de carregamento USB-C **7** ao carregador, se ainda não o tiver feito. Para terminar, ligue o carregador a uma tomada.

12. Limpeza e tratamento

Desligue o produto antes de efetuar a limpeza. Nunca submerja completamente o produto. Não utilize agentes de limpeza corrosivos ou abrasivos, pois irá causar danos. Utilize um pano seco e sem pelos para a limpeza e tratamento. Para a sujidade mais difícil, utilize um pano ligeiramente humedecido.

13. Eliminação

Se o farol/luz traseira for eliminado(a) de forma inadequada, perdem-se recursos valiosos devido às baterias incluídas, e os poluentes que contêm podem representar um risco considerável para a saúde e o ambiente. A recolha/eliminação separada de pilhas/baterias usadas evita riscos para a saúde e para o ambiente e permite recuperar matérias-primas valiosas através da reciclagem.



A embalagem é feita de materiais ecológicos que podem ser eliminados em pontos de reciclagem locais.



Para ajudar a proteger o ambiente, quando o produto atingir o seu fim de vida útil, elimine-o de forma adequada e nunca no lixo doméstico. Entre em contacto com o seu município para obter mais informações sobre os locais de recolha e os seus horários de funcionamento. Pode obter mais informações sobre as opções de eliminação do produto utilizado junto da sua comunidade ou município.

Pode obter mais informações sobre as opções de eliminação do produto utilizado junto da sua comunidade ou município. As pilhas/baterias usadas ou avariadas têm de ser recicladas em conformidade com a Diretiva 2006/66/CE e respetivas alterações. Entregue as pilhas/baterias e/ou o aparelho nas instalações de recolha disponíveis.

14. Danos ambientais devido à eliminação incorreta das baterias!

Não é permitido eliminar baterias juntamente com o lixo doméstico. Podem conter metais pesados tóxicos e estão sujeitas a tratamento de resíduos perigosos. Os símbolos químicos dos metais pesados são os seguintes: Cd = cádmio, Hg = mercúrio, Pb = chumbo.

Por este motivo, deve entregar as baterias usadas num ponto de recolha municipal.

Se as baterias forem eliminadas de forma inadequada perdem-se recursos valiosos, e os poluentes contidos nas baterias podem representar um risco considerável para a saúde e o ambiente.

A recolha/eliminação separada de pilhas usadas evita riscos para a saúde e para o ambiente e permite recuperar matérias-primas valiosas através da reciclagem.

15. Garantia

Estimado cliente, Recebe uma garantia de dois anos sobre este produto a partir da data de compra. Em caso de defeito neste produto, pode reivindicar os seus direitos legais perante o vendedor. Estes direitos legais não são limitados pela garantia descrita abaixo.

16. Condições da garantia

O período de garantia começa na data de aquisição. Guarde o recibo original num local seguro. Este documento serve como comprovativo de compra. Se ocorrer um defeito de material ou de fabrico no prazo de dois anos a partir da data de compra deste produto, o produto será reparado ou substituído por nós — à nossa discricão — gratuitamente para si. Esta garantia está sujeita à condição de que o produto defeituoso e o comprovativo de compra (recibo) sejam apresentados no prazo de dois anos e que seja fornecida uma breve descrição escrita da natureza do defeito e quando este ocorreu. Se o defeito estiver abrangido pela nossa garantia, receberá o produto reparado ou um produto novo. A reparação ou substituição do produto não inicia um novo período de garantia. O período de garantia não é prolongado pela ativação da garantia. Isto também se aplica a peças substituídas e reparadas. Quaisquer danos e defeitos já presentes no momento da compra têm de ser comunicados imediatamente após abrir a embalagem. As reparações efetuadas após o fim do período de garantia estão sujeitas a uma taxa.

17. Âmbito da garantia

O produto foi cuidadosamente fabricado de acordo com diretrizes de qualidade rigorosas e escrupulosamente testado antes da entrega. A garantia é válida para defeitos de material e de fabrico. Esta garantia não é válida para peças do produto sujeitas a desgaste normal e que, desta forma, podem ser consideradas peças de desgaste, ou danos em peças frágeis, por exemplo, interruptores, baterias ou peças em vidro. Esta garantia extingue-se em caso de danos, utilização incorreta ou manutenção inadequada do produto. Para garantir uma utilização correta do produto, é necessário respeitar rigorosamente todas as instruções indicadas no manual de instruções. As utilizações e ações desaconselhadas ou sujeitas a advertência no manual de instruções devem ser evitadas a todo o custo. O produto destina-se apenas a uso privado e não a uso comercial. A utilização indevida e o manuseamento incorreto, o uso de força e as intervenções não realizadas pela nossa filial de assistência autorizada extinguem a garantia. Para assegurar que o seu pedido é processado rapidamente, siga as instruções abaixo: Para todos os pedidos de informação, deve ter o recibo e o número do artigo disponíveis como comprovativo de compra. Consulte o número do artigo na placa de identificação ou no frontispício deste manual de instruções. Em caso de erros funcionais ou outros defeitos, contacte primeiro o departamento de assistência abaixo indicado por telefone ou e-mail. Se um produto for considerado defeituoso, pode enviá-lo com porte pago para a morada de assistência que lhe foi facultada, juntando o recibo e declarando qual é o defeito e quando este ocorreu. Note que é obrigatório informar o departamento de assistência antes do envio!

18. Produto

Modelo: Micro Lens COB

18.1 Propriedades da luz traseira

Duração da luz: até aprox. 480 min

Capacidade da bateria: 710 mAh

19. Assistência + fornecedor

Büchel GmbH & Co. Fahrzeugteilefabrik KG
Niesiger Straße 115
DE-36039 Fulda
Tel. +49 (0)661/9595-0
www.buechel-online.com
info@buechel-online.com

