



## Corrente de luz estelar LED

Modelo:

864-W (branco)

864-R (vermelho)

864-G (cinzento)



Encontra a versão mais atual do manual de instruções na nossa página web em [www.wachsmuth-krogmann.com](http://www.wachsmuth-krogmann.com)

© Copyright

Reimpressão ou reprodução (mesmo que parcial) apenas com a autorização da: AHG Wachsmuth & Krogmann mbH Burchardstraße 14, 20095 Hamburgo, Alemanha

Esta publicação, bem como todas as partes que a compõem, estão protegidas por direitos de autor. Qualquer tipo de utilização que vá para além dos limites restritos dos direitos de autor, sem a autorização da AHG Wachsmuth & Krogmann mbH, é proibida e punível por lei. Tal aplica-se especialmente a reproduções, traduções, microfímes, bem como à utilização e ao processamento em sistemas eletrónicos.

Importado por: AHG Wachsmuth & Krogmann mbH Burchardstraße 14, 20095 Hamburgo, Alemanha



Produzido na China



**CUIDADO!** Este símbolo/palavra de sinalização indica um perigo com um nível de risco baixo que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos ligeiros ou moderados.



Este símbolo indica aparelhos eléctricos que têm uma caixa com isolamento duplo e que, por isso, estão em conformidade com a classe de proteção II.



Adequado para utilização no interior e no exterior.



Este símbolo indica aparelhos que funcionam com corrente contínua.



Data de emissão das instruções de serviço: Mês/ano.



A embalagem é feita de papel/cartão certificado pelo FSC.

**IP44**

Protegido contra a entrada de corpos estranhos sólidos  $\geq 1$  mm e contra salpicos de água



O selo confirma que o produto é seguro quando utilizado da forma prevista. O selo GS (Tested Safety) confirma a conformidade do produto com a lei alemã sobre a segurança dos produtos (ProdSG)

### Instruções de segurança



#### AVISO!

Leia e respeite todas as instruções de segurança abaixo indicadas. O não cumprimento destas instruções pode resultar em acidentes e ferimentos graves, bem como em danos materiais e nos aparelhos.



### CUIDADO! RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO E SOBREAQUECIMENTO!

#### O MANUSEAMENTO INCORRETO DA CORRENTE DE LUZ ESTELAR LED PODE PROVOCAR CHOQUES ELÉCTRICOS E INCÊNDIOS.

- Manter o material de embalagem e a corrente de luz estelar LED fora do alcance das crianças. Risco de asfixia com a película de plástico, risco de estrangulamento se as crianças pequenas ficarem enredadas na corrente da estrela luminosa ou no cabo de alimentação. **Não utilizar brinquedos para crianças, risco de ferimentos!**
- Conservar a embalagem para guardar o produto em segurança.
- Antes de utilizar o produto pela primeira vez, verifique se existem danos de transporte. Se for esse o caso, não coloque a corrente de luz estelar LED em funcionamento e contacte o centro de assistência.
- A corrente de luz LED em estrela não deve ser ligada à rede eléctrica se ainda estiver na embalagem.
- Se a fonte de alimentação ou o cabo de ligação estiverem danificados, a corrente de luz LED em estrela não deve continuar a ser utilizada para evitar riscos.
- A fonte de luz dessa luminária não pode ser substituída; quando a fonte de luz atinge o fim da sua vida útil, toda a luminária deve ser substituída.
- Certifique-se de que a tensão da rede eléctrica corresponde à tensão de entrada da ficha da fonte de alimentação.
- Não mergulhar em água ou outros líquidos.
- Ligar a ficha da fonte de alimentação apenas a uma tomada corretamente instalada.
- Certifique-se de que a fonte de alimentação é facilmente acessível para que a ficha possa ser retirada rapidamente, se necessário.
- Certifique-se de que o cabo eléctrico não é danificado por arestas vivas ou objectos quentes. Desenrolar completamente o cabo antes de o utilizar.
- Se as lâmpadas estiverem partidas ou danificadas, a alimentação não deve ser utilizada/alimentada e deve ser eliminada de forma segura.
- Não ligar nenhuma peça desta corrente de luz com peças de uma corrente de luz de outro fabricante.
- Não instalar no quarto de uma criança. Assegurar que as crianças não são deixadas sem vigilância nas proximidades da corrente de luz.
- Utilizar o produto apenas com a unidade de alimentação eléctrica/dispositivo de operação específicos.
- A fonte de alimentação/dispositivo de funcionamento pode ser substituído pelo utilizador final.
- O cabo de alimentação do produto não pode ser substituído. Se estiver danificado, o produto inteiro deve ser eliminado.
- Não ligar eletricamente a corrente de luz em estrela LED a outra corrente de luz (estrela LED).
- **AVISO:** Este produto não deve ser utilizado sem que todos os vedantes estejam corretamente colocados.



### CUIDADO! Risco de ferimentos

- Evite o risco de tropeçar nos cabos eléctricos e mantenha as crianças afastadas do produto durante o seu funcionamento até que este esteja finalmente arrumado.



### AVISO! Risco de asfixia e estrangulamento

As crianças podem puxar as peças pequenas da corrente de luz estelar LED, colocá-las na boca e engasgar-se com elas, e pode m ficar presas na corrente de luz estelar LED e estrangular-se. Manter as crianças afastadas das peças pequenas.

## Estrutura e montagem

### Ligar

Utilizar a fonte de alimentação incluída. Ligue a tomada da corrente de luz LED em estrela à fonte de alimentação incluída, com a polaridade correta, e aparafuse-a com a porca de capa.

### Utilização

Ligue a fonte de alimentação à tomada e a cadeia de luzes LED em forma de estrela acende-se permanentemente. As funções individuais podem ser activadas através do botão na ficha da fonte de alimentação.

### Função de temporizador

Para ativar a função de temporizador, prima o botão na fonte de alimentação até que o LED na fonte de alimentação de encaixe se acenda a verde. O temporizador está agora ativado. Quando a função de temporizador é activada, a corrente de luz LED em estrela é ligada durante 6 horas e depois desligada durante 18 horas.

### Funcionamento contínuo

Para ligar o funcionamento contínuo da cadeia de luzes LED em estrela, prima o botão até que o LED na fonte de alimentação de encaixe se desligue novamente.

### Desligar

Para desligar a cadeia de luz LED em estrela, é necessário retirar a ficha da tomada ou premir o botão até que a cadeia de luz LED em estrela esteja desligada.

## Manutenção, limpeza e conservação



### AVISO! Risco de choque eléctrico!

Um manuseamento incorreto pode provocar choques eléctricos. Antes de limpar, desligue a fonte de alimentação da rede eléctrica e utilize apenas um pano húmido que não largue pêlos para limpar o aparelho de sujidade, como pó, etc. Nunca utilize álcool ou solventes para a limpeza! Nunca utilize álcool ou solventes para a limpeza! Guarde a corrente de luz estelar LED na sua embalagem, num local seco, quando não estiver a ser utilizada.

## Dados técnicos

### Corrente de luz estelar LED

Modelo:	864-W (Branco) 864-R (Vermelho) 864-T (Cinzento)
Tensão de entrada:	220-240 V AC; 50-60 Hz
Potência de entrada:	0,9 W
Corrente de entrada:	aprox. 11 mA
Classe de proteção:	
Grau de proteção:	IP 44: Protegido contra a entrada de corpos estranhos sólidos $\geq 1$ mm e contra salpicos de água.
Temperatura de cor:	aprox. 2.700 K

## Unidade de alimentação eléctrica

Nome do fabricante::	AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Número de registro comercial::	HRB 14777
Endereço do fabricante:	Burchardstraße 14, 20095 Hamburgo, Alemanha
Modelo:	JT-DC3V0.9W-H5-IP44
Tensão de entrada:	220-240 V AC; 50-60 Hz
Tensão de saída::	3 V
Corrente de saída:	300 mA
Potência de saída:	0,9 W

Classe de proteção: II

Grau de proteção: IP 44: Protegido contra a entrada de corpos estranhos sólidos com  $\geq 1$  mm e contra respingos de água.

## Dedaração de conformidade

A AHG Wachsmuth & Krogmann mbH, Burchardstraße 14, 20095 Hamburgo, Alemanha, declara sob plena responsabilidade que o produto anteriormente mencionado cumpre os requisitos básicos das diretivas UE indicadas. A declaração de conformidade UE pode ser solicitada ao fabricante, no endereço indicado no cartão de garantia.

## Eliminação

### Eliminar a embalagem

Este símbolo indica como separar corretamente os materiais da embalagem para a eliminação. Elimine as embalagens de papel no ecoponto para papel e as embalagens de plástico, metal

ou materiais compósitos no ecoponto amarelo. O material da embalagem é parcialmente reciclável. Elimine a embalagem de forma ecológica, depositando-a no ponto de recolha de material reciclável. Entregue-a num ponto de recolha público.

### Eliminar o produto

(aplicável na União Europeia e noutros Estados europeus com sistemas para uma recolha diferenciada de resíduos)



### Os aparelhos usados não podem ser deitados para o lixo doméstico!

Se a corrente de luzes ficar inutilizável definitivamente, todo o consumidor é legalmente obrigado a entregar os aparelhos usados, separados do lixo doméstico, por exemplo, junto de um ponto de recolha do seu município/distrito. Garante-se assim que os aparelhos usados são reciclados de forma adequada, evitando os possíveis efeitos negativos para o meio ambiente. É por isso que os aparelhos eléctricos estão identificados com o símbolo aqui ilustrado.



MANUAL DE INSTRUÇÕES ORIGINAL



50001623  
4068706707940  
4068706707957  
4068706707971

PT

## Informações gerais

### Ler e guardar o manual de instruções

Este manual de instruções faz parte da corrente de luz LED em estrela. Contém informações importantes sobre o manuseamento. Leia atentamente o manual de instruções, especialmente as instruções de segurança, antes de utilizar a corrente de luz LED em estrela. A inobservância deste manual de instruções pode provocar ferimentos graves ou danos nas pessoas ou na corrente de luz LED em estrela.

O manual de instruções baseia-se nas normas e regulamentos em vigor na União Europeia. No estrangeiro, tenha também em atenção as diretivas e leis específicas do país. Guarde o manual de instruções num local seguro para utilização futura. Se entregar a corrente de luz LED em estrela a terceiros, não se esqueça de incluir este manual de instruções.

### Utilizar como pretendido

O produto não se destina a uma utilização comercial, sendo apenas adequado para utilização em casas particulares. Qualquer outra utilização ou modificação do aparelho não está de acordo com o fim a que se destina e é estritamente proibida. Não se aceita qualquer responsabilidade por danos causados por uma utilização inadequada ou por um funcionamento incorreto. Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética G.

### Explicação dos símbolos

Os seguintes símbolos e palavras-sinal são utilizados neste manual de instruções, no produto ou na embalagem.



**NOTA!** Esta palavra-sinal alerta para possíveis danos materiais.



Com a marcação CE, o fabricante confirma que este aparelho eléctrico está em conformidade com as diretivas europeias aplicáveis.



**AVISO!** Este símbolo/palavra de sinalização indica um perigo com um nível médio de risco que, se não for evitado, pode resultar em morte ou ferimentos graves.