



SL 6-A22



SL 6-A22

Manual de instruções original





1 Indicações sobre a documentação

1.1 Sobre esta documentação

- Antes da colocação em funcionamento, leia esta documentação. Esta é a condição para um trabalho seguro e um manuseamento sem problemas.
- Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.
- Guarde o manual de instruções sempre junto do produto e entregue-o a outras pessoas apenas juntamente com este manual.

1.2 Explicação dos símbolos

1.2.1 Advertências

As advertências alertam para perigos durante a utilização do produto. São utilizadas as sequintes palavras de aviso:



 Indica perigo iminente que pode originar acidentes pessoais graves ou até mesmo fatais

△ AVISO

AVISO !

 Indica um possível perigo que pode causar graves ferimentos pessoais, até mesmo fatais.

△ CUIDADO

CUIDADO!

 Indica uma situação potencialmente perigosa que pode originar ferimentos ligeiros ou danos materiais.

1.2.2 Símbolos na documentação

Nesta documentação são utilizados os seguintes símbolos:



Leia o manual de instruções antes da utilização



Instruções de utilização e outras informações úteis



Manuseamento com materiais recicláveis



Não deitar as ferramentas eléctricas e baterias no lixo doméstico

1.2.3 Símbolos nas figuras

Em figuras são utilizados os seguintes símbolos:



Estes números referem-se à respectiva imagem no início deste Manual



- A numeração reproduz uma sequência dos passos de trabalho na imagem e pode divergir dos passos de trabalho no texto
- referência aos números da legenda na secção Vista geral do produto

Na figura **Vista geral** são utilizados números de posição que fazem

Este símbolo pretende despertar a sua atenção durante o manuseamento do produto.

1.3 Símbolos específicos do produto

1.3.1 Símbolos

No produto são utilizados os seguintes símbolos:



Não olhar para a fonte de luz.

1.4 Dados informativos sobre o produto

Os produtos destinam-se ao utilizador profissional e só podem ser operados, mantidos e reparados por pessoal autorizado, devidamente qualificado. Estas pessoas deverão estar informadas em particular sobre os potenciais perigos. O produto e seu equipamento auxiliar podem representar perigo se usados incorrectamente por pessoas não qualificadas ou se usados para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidos.

A designação e o número de série são indicados na placa de características.

Registe o número de série na tabela seguinte. Precisa dos dados do produto para colocar questões ao nosso representante ou posto de serviço de atendimento aos clientes.

Dados do produto

Lanterna a bateria	SL 6-A22
Geração	01
N.° de série	

1.5 Declaração de conformidade

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto aqui descrito está em conformidade com as directivas e normas em vigor. Na parte final desta documentação encontra uma reprodução da declaração de conformidade.

As documentações técnicas estão aqui guardadas:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE



2 Segurança

2.1 Utilização e manutenção seguras

- ▶ Utilize o produto somente se estiver em perfeitas condições técnicas.
- Nunca efectue quaisquer manipulações ou modificações no produto.
- Mantenha o produto afastado das crianças.
- ▶ Não utilize o produto em locais com risco de incêndio ou de explosão.
- Utilize o produto apenas em ambiente seco.
- Substitua a lanterna a bateria completa, quando a fonte de luz tiver atingido o fim da sua vida útil. A fonte de luz desta lanterna a bateria não pode ser trocada.
- ▶ Não olhe fixamente para o feixe e não o aponte para pessoas.
- Ao engatar o produto no gancho de andaime, certifique-se de que fica posicionado de forma segura.

2.2 Segurança física

O utilizador e restantes pessoas que se encontrem na proximidade do produto devem usar óculos, luvas e um capacete de protecção, quando este estiver em funcionamento!

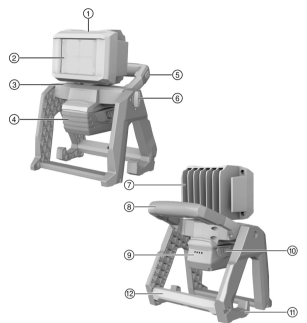
2.3 Utilização e manutenção de baterias

- Observe as regras específicas sobre transporte, armazenagem e utilização de baterias de iões de lítio.
- Mantenha as baterias afastadas de temperaturas elevadas, radiação solar directa e fogo.
- As baterias não podem ser desmanteladas, esmagadas, aquecidas acima dos 80 °C ou incineradas.
- Não utilize ou carregue quaisquer baterias que tenham sofrido golpes, tenham caído de altura superior a um metro ou tenham sido danificadas de outra forma. Neste caso, contacte sempre o seu Centro de Assistência Técnica Hilti
- Se a bateria estiver demasiado quente ao toque, poderá estar com defeito. Coloque o produto num local que não constitua risco de incêndio, suficientemente afastado de materiais combustíveis, onde possa ser vigiado e deixe-o arrefecer. Neste caso, contacte sempre o seu Centro de Assistência Técnica Hilti.



3 Descrição

3.1 Vista geral do produto



- Articulação giratória vertical
- Cabeça da lanterna
 Luzes LED
 Articulação giratória
 Bateria
 Interruptor de muda Interruptor de mudança de modo (intensidade da luz)
- (6) Interruptor de bloqueio, vertical

- (7) Corpo de refrigeração
- 8 Pega de transporte
- (9) Indicação do estado de carga da bateria
- 10 Botão de destravamento da bateria
- 11) Gancho de suspensão / fixação
- (12) Rosca de 5/8" - união do tripé



3.2 Utilização correcta

O produto descrito é um painel de luz sem cabos. É utilizado para iluminar em locais de construção.

A cabeça da luz pode ser basculada na horizontal e na vertical. Além disso, a luz pode ser posicionada numa superfície plana e suspensa através do gancho integrado em diferentes materiais do estaleiro ou montada sobre um tripé rosca de 5/8".

- Para este produto, utilize apenas as baterias de iões de lítio Hilti da série B 22.
- ▶ Para estas baterias, utilize apenas os carregadores Hilti da série C4/36.

3.3 Indicador do estado de carga

O estado de carga da bateria de iões de lítio é visualizado quando se pressiona levemente um dos dois botões de destravamento da bateria (no máximo até sentir uma resistência).

Estado	Significado	
4 LED acendem.	Estado de carga: 75% a 100%	
3 LED acendem.	Estado de carga: 50% a 75%	
2 LED acendem.	Estado de carga: 25% a 50%	
1 LED acende.	Estado de carga: 10% a 25%	
1 LED pisca.	Estado de carga: < 10%	



Se os LED do indicador do estado de carga da bateria estiverem a piscar, leia as indicações no capítulo Ajuda em caso de avarias.

3.4 Incluído no fornecimento

Lanterna a bateria, manual de Instruções.

Poderá encontrar outros produtos de sistema aprovados para o seu produto no seu **Hilti Store** ou online, em: **www.hilti.group** | EUA: **www.hilti.com**

3.5 Interruptor de 4 modos

A luminosidade é ajustada através do interruptor de 4 modos.

Estado	Significado
Pressionar uma vez	A lanterna acende-se com luminosidade máxima (100%).
Pressionar a segunda vez	A lanterna acende-se com luminosidade média (66%).
Pressionar a terceira vez	A lanterna acende-se com luminosidade média (33%).
Pressionar durante vários segundos	A lâmpada está desligada.





Ao voltar a ligar será assumida a intensidade de luz que tinha seleccionado antes de desligar.

4 Características técnicas

	SL 6-A22
Tensão	21,6 V
Luminosidade	3 000 lm
Peso	3,2 kg

4.1 Bateria

Tensão de serviço da bateria	21,6 V
Temperatura ambiente durante o funcionamento	−17 °C 60 °C
Temperatura de armazenagem	-20 °C 40 °C
Temperatura da bateria no início do carregamento	−10 °C 45 °C

5 Utilização

5.1 Preparação do local de trabalho

↑ CUIDADO

Risco de ferimentos devido a arrangue involuntário!

- Antes de encaixar a bateria, certifique-se de que o produto correspondente está desligado.
- Remova a bateria, antes de efectuar ajustes na ferramenta ou substituir acessórios.

Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.

5.1.1 Colocar a bateria

↑ CUIDADO

Risco de ferimentos devido a curto-circuito ou queda da bateria!

- Antes de encaixar a bateria, certifique-se de que os contactos da bateria e os contactos no produto estão livres de corpos estranhos.
- Certifique-se de que a bateria engata sempre corretamente.
- A bateria deve ser completamente carregada antes da primeira utilização.
- 2. Insira a bateria no suporte da ferramenta, até engatar de forma audível.
- Verifique se a bateria está correctamente encaixada.

5.1.2 Retirar a bateria

- 1. Pressione os botões de destravamento da bateria.
- Retire a bateria para fora do suporte da ferramenta.



5.1.3 Carregar a bateria

- 1. Antes de carregar, leia o manual de instruções do carregador.
- Certifique-se de que os contactos da bateria e do carregador estão limpos e secos.
- 3. Carreque a bateria num carregador aprovado.

5.1.4 Ligar



Se engatar o produto no gancho universal ou o montar num tripé, certifique-se de que o produto está montado com segurança.



▶ Seleccione um modo, pressionando o interruptor de 4 modos.

5.1.5 Rodar a cabeca da lanterna

↑ CUIDADO

Perigo de danos na retina. Olhar directamente para a lâmpada pode causar danos na retina.

- ▶ Não aponte a lanterna para si ou terceiros.
- ► Nunca olhe directamente para a lanterna.

Tome cuidado para não trilhar os dedos Ao rodar a cabeça da lanterna existe o perigo de esmagar os dedos entre o pé de apoio e a carcaça.

Calce luvas de protecção.



A dobradiça multiposição e a cabeça da lanterna podem ser rodadas em ambas as direcções ao longo do eixo. Preste atenção para não rodar para lá dos limitadores de curso, forcando-os.





- Desbloqueie a dobradiça multiposição com o interruptor de bloqueio, para ajustar a lanterna na vertical.
- 2. Rode então a dobradica multiposição na direcção pretendida.
- 3. Bloqueie a dobradiça multiposição com o interruptor de bloqueio.
- Rode a cabeça da lanterna na direcção pretendida, para ajustar a lanterna na horizontal.

6 Conservação e manutenção

A AVISO

Risco de lesão com a bateria encaixada!

 Retire sempre a bateria antes de todos os trabalhos de conservação e manutenção!

Conservação do aparelho

- · Remover sujidade aderente com cuidado.
- · Limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca.
- Limpar a carcaça apenas com um pano ligeiramente humedecido. Não utilizar produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes poderiam danificar os componentes de plástico.

Conservação das baterias de iões de lítio

- · Manter a bateria limpa e isenta de óleo e gordura.
- Limpar a carcaça apenas com um pano ligeiramente humedecido. Não utilizar produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes poderiam danificar os componentes de plástico.
- · Evitar a entrada de humidade.

Manutenção

- Verificar, regularmente, todos os componentes visíveis quanto a danos e os comandos operativos quanto a funcionamento perfeito.
- Em caso de danos e/ou perturbações de funcionamento, não operar o produto. Mandar reparar de imediato pelo Centro de Assistência Técnica Hilti.



 Após os trabalhos de conservação e manutenção, aplicar todos os dispositivos de protecção e verificar o respectivo funcionamento.

Para um funcionamento seguro, utilize apenas peças sobresselentes e consumíveis originais. Poderá encontrar peças sobresselentes, consumíveis e acessórios aprovados por nós para o seu produto no seu Hilti Store ou em: www.hilti.group.

6.1 Fonte de luz

A fonte de luz desta luz não pode ser substituída!
Se a fonte de luz tiver alcançado o fim da sua vida útil, terá de ser substituída a luz completa.

7 Transporte e armazenamento de ferramentas de baterias recarregáveis

Transporte

△ CUIDADO

Arrangue inadvertido durante o transporte!

- Transporte os seus produtos sempre sem as baterias colocadas!
- Retirar as baterias.
- ▶ Nunca transportar as baterias em embalagem solta.
- Após transporte prolongado, verificar a ferramenta e as baterias quanto a danos. antes da utilização.

Armazenamento

△ CUIDADO

Dano acidental devido a baterias com defeito ou a perderem líquido!

- ► Armazene os seus produtos sempre sem as baterias colocadas!
- Armazenar a ferramenta e as baterias em local o mais fresco e seco possível.
- Nunca armazenar as baterias em locais onde fiquem sujeitas à exposição solar, em cima de radiadores ou por trás de um vidro.
- Armazenar a ferramenta e as baterias fora do alcance de crianças e pessoas não autorizadas.
- Após armazenamento prolongado, verificar a ferramenta e as baterias quanto a danos, antes da utilização.

8 Ajuda em caso de avarias

No caso de avarias que não sejam mencionadas nesta tabela ou se não conseguir resolvê-las por si mesmo, contacte o nosso Centro de Assistência Técnica **Hilti**.



8.1 Aiuda em caso de avarias

No caso de avarias que não sejam mencionadas nesta tabela ou se não conseguir resolvê-las por si mesmo, contacte o nosso Centro de Assistência Técnica **Hilti**

Avaria	Causa possível	Solução
A bateria não en- caixa com duplo cli- que audível.	Patilha de fixação suja na bateria.	 Limpe a patilha de fixação e encaixe a bateria.
Pisca 1 LED. A ferramenta não funciona.	A bateria está descarregada.	 Substitua a bateria e carregue a bateria descarregada.
	Bateria está demasiado fria ou demasiado quente.	 Deixe a bateria aque- cer ou arrefecer lenta- mente até à tempera- tura ambiente.

9 Reciclagem

As ferramentas Hilti são, em grande parte, fabricadas com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. Em muitos países, a Hilti aceita a sua ferramenta usada para reutilização. Para mais informações dirija-se ao Serviço de Clientes Hilti ou ao seu vendedor.

Remover baterias

Uma reciclagem incorrecta de baterias pode representar perigo para a saúde devido à fuga de gases ou líquidos.

- Não envie quaisquer baterias danificadas!
- Para evitar curto-circuitos, cubra as conexões com um material não condutor.
- ► Elimine as baterias de modo a mantê-las longe do alcance das crianças.
- Efectue a reciclagem da bateria na sua Hilti Store ou entre em contacto com a empresa de recolha de lixo responsável.



 Não deite as ferramentas eléctricas, aparelhos electrónicos e baterias no lixo doméstico!

RoHS (directiva relativa à limitação de utilização de substâncias perigosas)

Na seguinte hiperligação encontra a tabela Substâncias perigosas: qr.hilti.com/r9356561.

Na parte final desta documentação encontra sob a forma de código QR uma hiperligação para a tabela RoHS.



11 Garantia do fabricante

 Em caso de dúvidas quanto às condições de garantia, contacte o seu parceiro Hilti local.





Hilti Aktiengesellschaft Feldkircherstraße 100 9494 Schaan | Liechtenstein

SL 6-A22 (01)

[2017]

2014/30/EU

2011/65/EU

EN ISO 12100

EN 60598-1

EN 60598-2-8

EN 62471

EN 62493

Schaan, 03/2019

Paolo Luccini

Head of BA Quality and Process-Management

BA Electric Tools & Accessories

Tassilo Deinzer

Executive Vice President

Business Unit Power Tool &

Accessories





Hilti Corporation LI-9494 Schaan

Tel.:+423 234 21 11 Fax:+423 234 29 65

www.hilti.group







Hilti Connect