

Data: 09/06/2026

Produto: DUAL II POWERLIGHT

País: Portugal



DUAL II POWERLIGHT

INFORMAÇÕES GERAIS	Tipo de produto	Controlo de pragas - Acessórios
	Descrição	Lanterna profissional para controlo de pragas, que combina luz UV-A e luz LED branca, especialmente concebida para identificar vestígios de urina de roedores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	Alumínio anodizado duro
	Peso	188 g
	Dimensões	150 x 27 mm
	Cor	Preto
	Formato de apresentação	1 unidade contendo: Lanterna Bateria recarregável Carregador de bateria Capa para a lanterna
	Referência interna	[3182]

MODO DE EMPREGO	Instruções de uso	<ol style="list-style-type: none"> Desaparafuse a tampa da extremidade. Coloque a bateria de íões de lítio fornecida no compartimento. <ul style="list-style-type: none"> Retire a película protetora transparente. Coloque o pólo positivo virado para a cabeça. Volte a enroscar a tampa da extremidade na unidade. Pressione o botão para ligar.
	Organismos-alvo	Todo o tipo de pragas, especialmente roedores.

PERIGOS	Avisos	<p>Deve utilizar-se apenas a bateria recarregável de íões de lítio de alto rendimento fornecida. Evite o contacto com produtos químicos e gases corrosivos.</p> <p>Evite o contacto direto com os olhos, uma vez que os feixes de luz UV-A e de luz branca de alta intensidade podem causar danos à visão.</p> <p>Mantenha o produto fora do alcance das crianças.</p> <p>Retire a bateria se não for utilizar o aparelho durante um período prolongado, para evitar fugas que possam danificar outros componentes.</p>
----------------	--------	---

ARMAZENAMENTO	Armazenamento	Siga as advertências do fabricante.
	Eliminação	Siga as advertências do fabricante.

OUTROS COMENTÁRIOS

Use biocidas com segurança. Sempre leia o rótulo e as informações sobre o produto antes de usá-lo.

ADVERTENCIA: O fabricante garante a formulação e o conteúdo. O usuário assume os riscos pelos danos que possam causar danos que escaparam ao controlo do fabricante, assim como os prejuízos devidos ao armazenamento ou aplicação inadequada do produto. O Departamento Regulatório não é responsável por quaisquer alterações feitas neste documento sem sua revisão e aprovação. Esta Folha Técnica não é vinculativa. Verifique a autorização ou o MSDS.