

**FOLHA TÉCNICA – Departamento Regulatório**

Data: 03/07/2024

Produto: Lâmpada – Para Lummy 80/100/100LED

País: Portugal

**LÂMPADA LUMMY 80/100/100LED**

<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>	Tipo de produto	Armadilhas luminosas - Acessórios para apanhadores de insetos
	Descrição	Lâmpada UV de 4 W para Lummy Sticky 100/100LED, lâmpada UV de 10 W para Lummy Sticky 80/80LED e lâmpada inquebrável de 15 W para Lummy Sticky 100/100LED.

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Material	-
	Peso	-
	Dimensões	-
	Cor	Comprimento de onda 365nm
	Formato de apresentação	1 Unidad
	Referência interna	[3818] [3821] [3826]

<b>MODO DE EMPREGO</b>	Instruções de uso	Coloque a lâmpada dentro do equipamento correspondente. Coloque o coletor de insetos perto de degraus e locais onde os insetos se encontram. Vida útil: Cerca de 10.000 h
	Organismos-alvo	Insetos voadores

<b>PERIGOS</b>	Avisos	Equipamento elétrico. Tome especial cuidado durante a manutenção e manuseamento para evitar incidentes. Efetue as verificações de manutenção adequadas recomendadas pelo fabricante para o correto funcionamento do equipamento. As utilizações não incluídas e/ou incluídas nesta ficha técnica não serão cobertas pela garantia.
----------------	--------	--

<b>ARMAZENAMENTO</b>	Armazenamento	Conservar em local fresco e bem ventilado, longe da luz solar direta e à temperatura ambiente.
	Eliminação	Utilizar sistemas de recolha municipal para reduzir o impacto ambiental da eliminação de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos, aumentando a possibilidade de reciclagem, reutilização e recuperação de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos.

**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.