

Data: 09/11/2023

Produto: Lummy Sticky 200 LED

País: Portugal

**LUMMY STICKY 200 LED**

INFORMAÇÕES GERAIS	Tipo de produto	Armadilhas luminosas - Insetocaçadores
	Descrição	Armadilha de captura de luz para insetos voadores. Fabricado em aço inoxidável, para ser colocado no teto com corrente. Design elegante, com dois tubos UVA de 9w de alta eficiência. Vida útil de 8.000h e área de proteção de 150-200m2. Entrada 230 V -50 Hz. Certificação CE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	Aço inoxidável
	Peso	4.5kg
	Dimensões	620x350x160 mm
	Cor	Preto
	Formato de apresentação	1 Unidad
	Referência interna	[3849]

MODO DE EMPREGO	Instruções de uso	Dois tubos de 9W (inquebráveis), consumo aproximado de 18W. PEÇAS DE REPOSIÇÃO: TUBO UV 9W PARA LUMMY STICKY 200 LED
	Organismos-alvo	Insetos voadores

PERIGOS	Avisos	Equipamento elétrico. Tome especial cuidado durante a manutenção e manuseio para evitar incidentes. Realize as verificações de manutenção adequadas recomendadas pelo fabricante para o correto funcionamento do equipamento. Os usos não incluídos e/ou incluídos nesta ficha técnica não serão cobertos pela garantia.
----------------	--------	--

ARMAZENAMENTO	Armazenamento	Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe da luz solar direta e em temperatura ambiente.
	Eliminação	Utilizar sistemas de recolha municipais 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.