

**ARMADILHAS USO PROFISSIONAL**

**V-TAC® 400**



**V-TAC® 500**



**V-tac®**  
Insecto Caçador

*Atracção Irresistível...  
...protege o seu ambiente  
pela sua acção eficaz.*

**V-TAC® 400 & 500**

Todos os modelos *V-tac* atraem os insectos voadores ao emitir uma luz u.v. de uma intensidade de 350 nanómetros, o comprimento de uma onda óptima para atrair os insectos. Os aparelhos *V-tac* respondem às normas europeias em vigor.



## V-TAC® 400

### CARACTERÍSTICAS

- Concepção elegante e atractiva
- Disponíveis placas de cola de substituição
- Lâmpadas de substituição disponíveis (tempo de vida recomendado de 12 meses)
- Design atractivo
- Equipamento de parede – desenhado para uma fácil instalação
- Fácil manutenção
- Painel Opcional: luminoso ou opaco.
- Garantia de 3 anos para peças defeituosas e mão-de-obra
- Conforme normas europeias:  
BS EN 60598 - 1: 1997  
BS EN 60598 - 2:1 1989

### ESPECIFICAÇÕES

- Dimensões: 27,0 cm (a) x 29,5 cm (l) X 12,5 cm (p)
- Limite de atracção: 54 - 72 m<sup>2</sup>
- Lâmpada Ultravioleta: 18 Watts Eléctrica: 220/240v
- Intensidade: 350 nanómetros
- Material Utilizado: Estrutura revestida de aço pulverizado
- 220Vac - 240Vac
- 3 anos de garantia contra defeitos de material e de fabrico
- De fácil manutenção

## V-TAC® 500

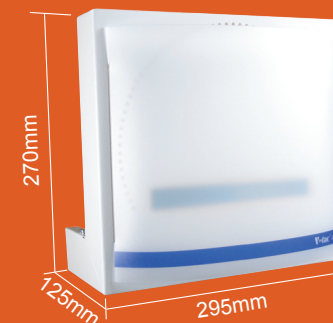
### CARACTERÍSTICAS

- Design atractivo
- Instalação livre, portátil
- Fácil manutenção
- Painel Opcional: luminoso ou opaco
- Garantia de 3 anos para peças defeituosas e mão -de-obra
- Conforme normas europeias:  
BS EN 60598 - 1: 1997  
BS EN 60598 - 2:1 1989

### ESPECIFICAÇÕES

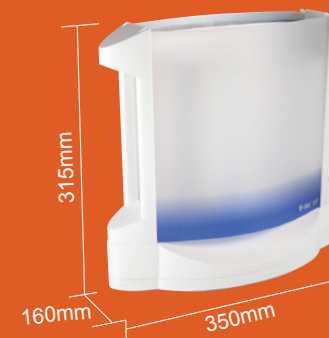
- Dimensões: 31,5 cm (a) x 35,0 cm (l) X 16,0 cm
- Limite de atracção: 54 - 72 m<sup>2</sup>
- Lâmpada Ultravioleta: 18 Watts Eléctrica 220/240 v
- Intensidade: 350 nanómetros
- Material Utilizado: plástico moldado

## V-TAC® 400 Wall mounted unit



- V-Tac 18W PL energy efficient UV
- Bright/subdued diffuser options
- Effective in room sizes up to 72m<sup>2</sup>
- White powder coated steel
- Available with chrome fascia
- Complies with:  
BS EN 60598-1: 1997  
BS EN 60598-2:1 1989

## V-TAC® 500 Free standing unit



- V-Tac 18W PL energy efficient UV
- Bright/subdued diffuser options
- Effective in room sizes up to 72m<sup>2</sup>
- White moulded ABS
- Available with chrome fascia
- Complies with:  
BS EN 60598-1: 1997  
BS EN 60598-2:1 1989