

# insectrón

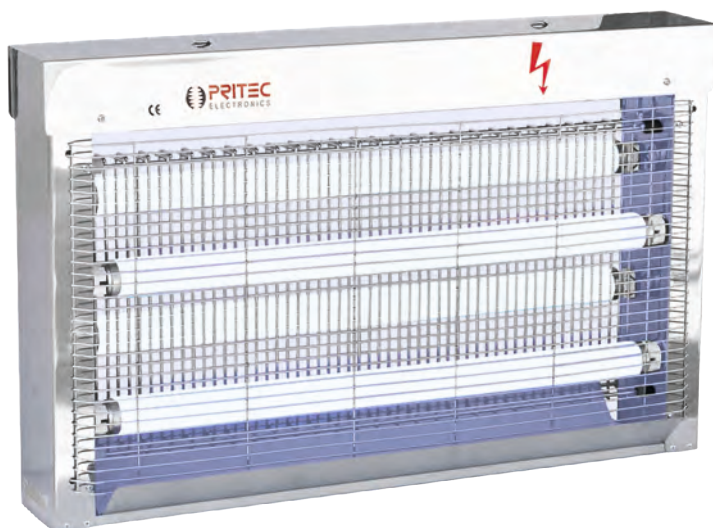


Eliminador de insectos por rejilla de encuentro  
Electronic insect killer

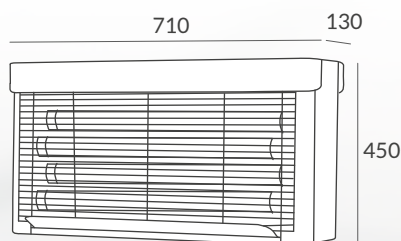


## SuperNova 160 / 160LED

Eliminador de insectos por rejilla de encuentro  
Electronic insect killer



Modelo Model	SUPERNOVA 160	SUPERNOVA 160 LED
Referencia Reference	IX0440R	IX0440RLED
Potencia Power	4x40W	4x9W LED
Voltaje Voltage	230 V.A.C/50Hz	
Método de descarga Discharge method	Arco de alta tensión High voltage arc	
Descarga Discharge	2500V	
Rejilla de seguridad Discharge grille	Varillas Grille	
Protección Protection	Rejilla de seguridad Safety grid	
Sistema encendido Switch on	Balasto magnético Magnetic ballast	Encendido directo tubo LED
Construcción Construction	Acero inoxidable Stainless Steel	
Peso Weight	7,8Kg	
Cobertura día Day Coverage	440m <sup>2</sup>	360m <sup>2</sup>
Cobertura noche Night coverage	850m <sup>2</sup>	740m <sup>2</sup>



La serie Supernova LED equipa tubos actínicos UVA de 350nm aportando varias ventajas sobre los modelos con tubo convencional entre otras: El consumo de energía es la mitad que en tubos fluorescentes con un rendimiento similar. El tubo está fabricado en una nano compuesto plástico que lo hace inastillable sin necesidad de equipos de protección adicional. El sistema de encendido va dentro del propio tubo, eliminando piezas susceptibles de mantenimiento y siendo sustituido cada vez que se cambia el tubo.

The Supernova LED series equips 350nm UVA actinic tubes, providing several advantages over conventional tube models, among others: Energy consumption is half that of fluorescent tubes with similar performance. The tube is made of a nano plastic composite that makes it shatterproof without the need for additional protective equipment. The ignition system goes inside the tube itself, eliminating parts susceptible to maintenance and being replaced each time the tube is changed.

