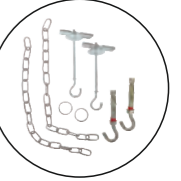
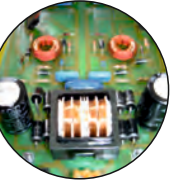
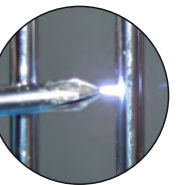
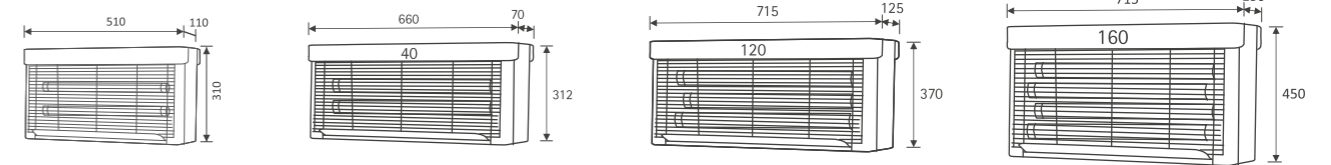




Modelo Model	SUPERNOVA PLUS 30 LED	SUPERNOVA 40 LED	SUPERNOVA 120 LED	SUPERNOVA 160 LED
Referencia Reference	IX0215NLED	IX0220RLED	IX0340RLED	IX0440RLED
Potencia Power	2x8W LED	2x9W LED	3x9W LED	4x9W LED
Voltaje Voltage	230 V.A.C/50Hz			
Método de descarga Discharge method	Arco de alta tensión por transformador Transformer high voltage arc			
Descarga Discharge	2500V	2500V (*)		2500V (*)
Rejilla de seguridad Discharge grille	Varillas Grille			
Protección Protection	Rejilla de seguridad Safety grid			
Sistema encendido Switch on	Encendido directo tubo LED			
Construcción Construction	Acero inoxidable Stainless Steel			
Peso Weight	3,8Kg	4,0Kg	6,0Kg	7,8Kg
Dimensiones Dimensions	510x310x110mm	660x312x70mm	715x370x125mm	715x450x130mm
Cobertura día Day coverage	150m <sup>2</sup>	180m <sup>2</sup>	270m <sup>2</sup>	360m <sup>2</sup>
Cobertura noche Night coverage	290m <sup>2</sup>	370m <sup>2</sup>	555m <sup>2</sup>	740m <sup>2</sup>



Todos los accesorios para la correcta instalación del aparato están incluidos.



## Serie Supernova LED

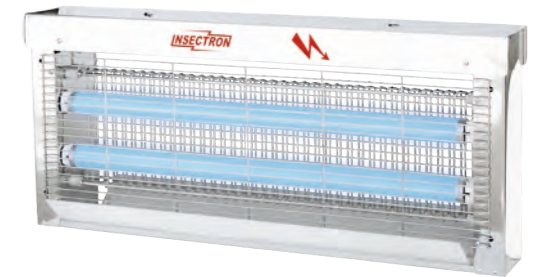
La serie Supernova LED equipa tubos actínicos UVA de 350nm aportando varias ventajas sobre los modelos con tubo convencional entre otras: El consumo de energía es la mitad que en tubos fluorescentes con un rendimiento similar. El tubo está fabricado en una nano compuesto plástico que lo hace inastillable 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.

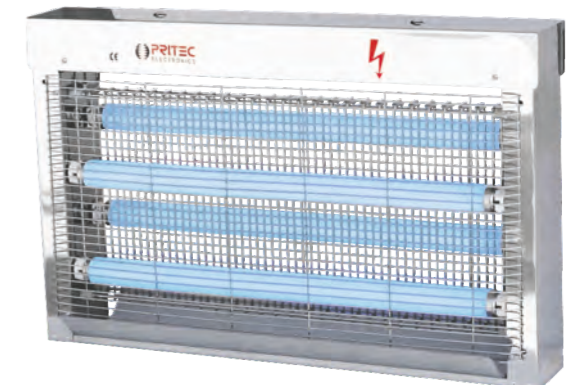
IX0215NLED  
Supernova plus 30 LED



IX0220RLED  
Supernova 40 LED



IX0440RLED  
Supernova 160 LED



IX0340RLED  
Supernova 120 LED



(\*) Es posible solicitar bajo demanda con transformador de uso intensivo (4Kv).

