



HT Instruments

El fabricante HT Instruments ha presentado Solar300, el primer instrumento de verificación para instalaciones fotovoltaicas. El nuevo instrumento permite la ejecución de todas las pruebas de verificación de la eficiencia de las instalaciones fotovoltaicas Monofásicas y Trifásicas y efectuar el conexionado de acuerdo a los requisitos aconsejados. El dispositivo cuenta con visualizador color TFT retroiluminado de 64k con pantalla táctil "touch screen", batería recargable, salida usb, pen drive USB y ayuda en línea.



Ilumina

Ilumina es una nueva marca española de iluminación decorativa. Fabrica y comercializa luminarias decorativas principalmente de exterior. La colección Nereida que presentaron durante la feria de Matelec'08 es el buque insignia de Ilumina, está inspirada en el entorno marino, desde el rompedor modelo Nécora, el sinuoso Nautilus y también el más ecléctico pero igualmente novedoso modelo Turtle, configuran una gama que permite combinar la modernidad con cualquier ambiente, desde el más atrevido al más clásico. Las versiones con halo permiten un nivel de sofisticación mayor para una mayor adaptación a una atmósfera determinada o incluso para crear una determinada atmósfera. Presentan el halo azul y ámbar de sensaciones más cálidas así como detección de luz y presencia, regulación de intensidad, disparo de emergencia incorporado.



Campos electromagnéticos

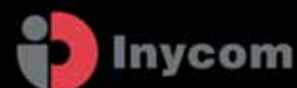
se encuentran en todas partes: en el trabajo, en casa y en el exterior. Las medidas realizadas con instrumentos debidamente calibrados muestran los niveles reales de radiación que afectan a las personas y al medio ambiente. De igual forma, dichas medidas nos proporcionan resultados objetivos, reproducibles, y jurídicamente incuestionables. Tales resultados pueden ser documentados y fácilmente distribuidos.



Narda Safety Test Solutions dispone de distintos equipos de medida de campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos:

- Monitores personales que pueden ser llevados sobre el cuerpo.
- Medidores de banda ancha con capacidad de evaluación automática de acuerdo con las normativas de seguridad humana.
- Equipos de medida selectivos en frecuencia, que permiten identificar la contribución de cada una de las fuentes de campos electromagnéticos.
- Monitores de área para la vigilancia inatendida de amplias zonas.

La calibración de todos estos dispositivos es traceable a patrones internacionales.



C/ Explanada, 8 · 28040 Madrid
Tfno. 91 5350892 · Fax 91 5350332
E-mail: rf@inycom.es · www.inycom.es

www.narda-sts.com