



**LÁMPARA BALDER® DE INGAL**  
NUEVOS EQUIPOS DE ILUMINACIÓN

Ingal Leds® presenta su nueva lámpara totalmente desarrollada y fabricada en el país: Balder®. Éstas se presentan en tres opciones: campana industrial, proyector e iluminación pública.

Las lámparas Balder® son fabricadas con leds CREE USA de última generación, de pastilla de cerámica (CXA), y las hay en 4 potencias lumínicas diferentes: 45 W (5.000 lúmenes), 90 W (10.000 lm), 135 W (15.000 lm) y 180 W (20.000 lm). Todas cuentan una con apertura de haz de 140° y color de 5.000° K (neutro).

Asimismo, la empresa incrementó la potencia lumínica de sus equipos de protección, sumando la mayor prestación lumínica de los leds CREE XTE R4 a una fuente nacional de 1 amperio, logrando un módulo individual con 8 leds que generan 2.800 lm con un mínimo consumo de 24 W.

Para el mercado de seguridad, el equipo adecuado como apoyo de cámara y perímetros es el MLPO 24 WL 10° F, un módulo de 8 leds con lentes de 10° de luz fría, que genera un túnel lumínico de aproximadamente 100 metros de largo por hasta 5 de ancho, el cual ofrece excelente iluminación disuasiva y de apoyatura de imágenes, sin saltos de efectos estroboscópicos. Este producto tiene carácter antivandálico y está normado IP 66.



**ALUMBRADO PÚBLICO**

- IP 16 1M: hasta 10 módulos; apertura del haz de hasta 140°; de 8 hasta 80 leds; potencia 18 W a 180 W; de 2.384 a 23.840 lm.
- IP-O 16 1M: hasta 10 módulos, apertura del haz 10°x44°, IP1; de 8 hasta 80 leds; potencia 18 W a 180 W; de 2.384 a 23.840 lm.

**PROYECTOR**

- PR-O 16 1M: sistema modular con lente, de 1 a 10 módulos; apertura del haz 60°, 80°, IP1; de 8 hasta 80 LEDs; potencia 18 W a 180 W; 2.384 a 23.840 lm. ■

**+ DATOS**

(54 230) 48-3896  
[ventas@ingal-leds.com](mailto:ventas@ingal-leds.com)  
[www.ingal-leds.com](http://www.ingal-leds.com)



**VISWIN DE INTELEKTRON**  
SOFTWARE PARA CONTROL DE VISITAS

El sistema para control de visitas VISWin de Intelektron es el complemento ideal para el control de accesos: una potente herramienta que permitirá realizar un control de ingreso y egreso seguro, práctico y eficiente de todas aquellas personas ajenas a la organización, logrando, al mismo tiempo, un monitoreo completo de sus movimientos.

VISWin puede utilizarse de forma individual y autónoma o bien como parte del INWin, un conjunto de aplicaciones destinadas al control de personal interno y externo de una organización. El software posee una interfaz gráfica que agiliza la toma de datos con simples operaciones de teclado y la toma de imágenes con solo dos clicks de mouse. De esta manera, se optimiza el uso del operador y se reducen al mínimo los tiempos de acceso de los visitantes.

El VISWin permite almacenar datos acerca de las personas o sectores visitados, motivos de visita, datos del visitante, ingreso de materiales, ART, etc. También puede ofrecer información acerca de la persona que se desea visitar (como por ejemplo si se encuentra dentro del establecimiento, etc.) y al mismo tiempo dará la opción de asignar tiempos máximos de visita o permanencia.

**INTEGRACIÓN CON MOLINETES  
O CONTROL DE ACCESO**

Los sistemas de control de visitas se complementan con los de acceso cuando, al ingresar la persona y luego de la toma de datos, se le asigna una tarjeta la cual le permitirá pasar por los molinetes con sistema de control de acceso. En este caso, se cuenta con la integración total de bases de datos de ambos sistemas, por lo que es posible realizar la salida de forma automática, simplemente depositando la tarjeta de visita en el buzón colector de salida del molinete. ■

**+ DATOS**

(54 11) 4305 5600  
[www.intelektron.com](http://www.intelektron.com)

