



LIGHTTEC

VÍA INNOVA LIGHTTEC 2016

EMPRESA: AIRIS TECHNOLOGY SOLUTIONS
STAND: 6G03
PRODUCTO O SOLUCIÓN: SMARTLED AIRIS:
Productos inteligentes para soluciones de iluminación inteligentes

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS): Productos LED AIRIS inteligentes, con chips de última generación y con sensor de luz y de presencia integrados en el driver. Con la tecnología SMARTLED AIRIS podemos tener el control de la iluminación, se consiguen ahorros adicionales de hasta el 70% más que con luminaria LED convencional, multiplicamos x2 o x3 la vida útil del producto y mejoramos la imagen corporativa de nuestros clientes adaptándolos a la normativa vigente de iluminación en el puesto de trabajo y al Código Técnico de Edificación.

SMARTLED AIRIS Iluminación inteligente

Ahorro 50% extra sobre cualquier otra luminaria LED

Durabilidad 300% más que cualquier luminaria LED

Alta Tecnología/Garantía y seguridad en su instalación

¡Aunque le "regalasen" una luminaria LED convencional, la iluminación inteligente AIRIS con fuente EXILIS y sensor le resulta más económica!

¿Qué aporta la fuente EXILIS + sensor integrado a una luminaria LED?

Economía: Ahorro 50% extra a cualquier luminaria LED

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1- Ahorro de hasta el 50% en consumo de LED normal por tener sensor luz y presencia integrado. 2- Un 30% extra medio de ahorro neto por tener cubierto el factor de mantenimiento. | <ol style="list-style-type: none"> 3- Ahorro al poder instalar una fuente para 2-4 dispositivos y estar protegido por uno solo de sobrecarga. 4- Cambio permanente de la fuente de forma remota, simplifica y abarata la instalación. |
|---|--|

Durabilidad: 300% más que cualquier luminaria LED

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 5- La durabilidad de los LEDs depende de la temperatura y consumo de los chips, al estar en 90% del tiempo con sensor integrado los LEDs y la fuente no se calienta y por tanto duran más. 6- No es necesario cambiar magnéticas o interruptores por la baja corriente (poca energía), que también evita que quemen los condensadores y otros componentes. | <ol style="list-style-type: none"> 7- Luminaria LED con alta durabilidad en componentes que está totalmente en la fuente de alimentación. Nuestra fuente incluye: <ol style="list-style-type: none"> 4- Protección contra exceso temperatura 5- 10000000 horas a 20° temperatura 6- 40V surge voltage |
|---|---|

Alta tecnología/garantía y seguridad en su instalación

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 8- Asegura de emisiones y ruido en la instalación de electrónica inteligente (o día a día). 9- Completamente CTE (Código Técnico de Edificación) por tener un sensor de luz y un sensor de presencia, que cambia el flujo de la luminaria en base a la habitación. | <ol style="list-style-type: none"> 10- Sistema de gestión electrónica integrada en la fuente, por modular desde el nivel de la línea eléctrica. Compatible con cualquier sistema. |
|---|---|

EMPRESA: ANTONIO LOPEZ GARRIDO S.A.

STAND: 6A06

PRODUCTO O SOLUCIÓN: CAMPANA LOGALED
CON LEDS CITIZEN

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS):

Campana LED compuesta por 3 LEDs tipo COB de Citizen Electronics. Incluye driver integrado. Modelo: CILG-188W-50K. Características técnicas disponibles en:

<http://algsa.com/productos/productos-led/campanas-led/campana-logaled-led-citizen.html>



EMPRESA: CELUX ILUMINACIÓN

STAND: 6F09

PRODUCTO O SOLUCIÓN: PF170
DECO-RETAIL LINE

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS):

Luminaria decorativa para adosar o suspender al techo, compuesta por tira de led central y focos laterales orientables. Difusor acrílico de alto rendimiento en tira central UGR<19 y lente integrada en focos laterales.





EMPRESA: ENARLUX LIGHTING

STAND: 6D12

PRODUCTO O SOLUCIÓN:

PROYECTOR MODULAR 800W

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS): Aluminado profesional

de largas distancias. Sistema óptico

muy preciso, 20º. Reproducción de

color natural y atmosfera controlable,

Ra80 4000k. Gran flujo lumínico, LED

CREE 130lm/w. Alta protección, IP 68

IK10. Electrónica inteligente,

telegestionable. Garantía hasta 15

años.



EMPRESA: FRANK KEERL S.A.

STAND: 6A09

PRODUCTO O SOLUCIÓN:

MALETAS PELI AIR

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS):

Las innovadoras maletas PELI Air se

han diseñado para mantener el

mismo nivel de durabilidad de las

maletas PELI clásicas, pero

reduciendo el peso de cada una de

ellas hasta en un 40% y ofreciendo

nuevos tamaños. El equipo de

ingeniería de PELI ha podido crear las

maletas de protección más ligeras

que se pueden encontrar

actualmente en el mercado.

Disponibles en 6 tamaños y perfectas

para realizar viajes, las maletas PELI

Air se fabrican con resina HPX2 ligera

de máxima calidad, la fórmula

exclusiva de PELI de última

generación que rebota si se somete a

tensión, sin que se rompa. Las

maletas PELI Air están disponibles con

diferentes configuraciones: con

espuma Pick N Pluck, con divisores

acolchados y con TrekPak.



EMPRESA: HISPANICA del LED

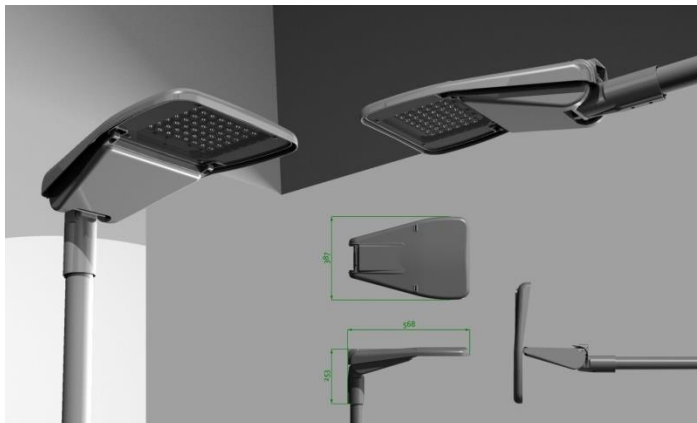
STAND: 6C13

PRODUCTO O SOLUCIÓN:

Turkana Series

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS):

Farol vial para luminarias de 30-100W. Montaje a poste o báculo. Garra de sujeción para 40-60mm. con rotación 135°. Accesible sin herramientas. Reparable y/o actualizable. Aluminio inyectado pintado. Cristal templado. IP66 IK10. Sistema óptico modular PMMA. Disponibles sistemas de control por: radiofrecuencia, fotocelda, DALI, control horario autónomo y control en cabecera. Clase de seguridad I/II. Dimensiones: 568x387mm Peso: 5Kg



EMPRESA: MEGALUX EUROPE S.L.

STAND: 6E06

PRODUCTO O SOLUCIÓN: LED Reflector GU10

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS):

Lámpara LED reflectora de Energetic Megalux, destinada a sustituir a las halógenas dicroicas tradicionales recientemente prohibidas en los mercados de la Unión Europea. Como novedades respecto a su versión previa, la nueva reflectora GU10 presenta un cuerpo íntegro de cristal y una mejora de eficiencia lumínica. Además de la versión estándar de 5 W, se completa ahora la gama con el modelo de 7 W de alta luminosidad, de 350 y 550 lúmenes reales de salida respectivamente. Disponible con diversos ángulos de apertura y en versión regulable.

