

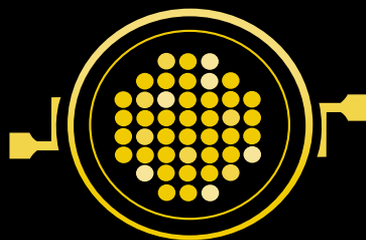


EDAE

ENERGY - Led Technology

www.edaenergy.com





EDA E
ENERGY - Led Technology

www.edaenergy.com

EDAE Energy, fabricante de equipos y elementos de iluminación LED, trabaja incorporando la tecnología más avanzada a todos sus productos.

El objetivo final es la satisfacción de nuestros clientes. Para garantizar este objetivo y la calidad de nuestros productos/servicios, hemos desarrollado e implantado la Norma de Sistema de Gestión de Calidad: **UNE EN ISO 9001:2008**.

Nuestra política de calidad, se sustenta en los siguientes principios básicos:

- Eficiencia
- Servicio Personalizado
- Ahorro Económico
- Respeto Ecológico
- Seguridad y Fiabilidad



En **EDAE Energy**, somos conscientes de que en la actualidad no es suficiente con la mera sustitución de la iluminación tradicional por LED, con el único objetivo de reducir el consumo de energía y su correspondiente ahorro económico, por ello, desde EDAE Energy introducimos nuevos sistemas que permiten distribuir la luz proporcionando una mayor precisión y control con el máximo rendimiento; algunos ejemplos de estos medios de control son:

Programador de tiempo

Programador de zonas

Ajuste de intensidad lumínica

Detector de movimiento

Control de la regulación

Todos estos medios de control pueden ir integrados en sistemas globales inalámbricos o en la instalación de trabajo, mediante control remoto y comunicación WI-FI entre los distintos equipos, incluso puede ser activado mediante router por internet.





Iluminación Exterior DZ



Características: Luminaria fabricada íntegramente en aleación de aluminio lo que le proporciona una espléndida apariencia estética, además de ser un eficiente disipador de calor.

Aplicaciones: Ideales para el alumbrado público, urbano y polígonos industriales.

Referencias: ✓ DZ-23W ✓ DZ-30W ✓ DZ-60W
 ✓ DZ-120W ✓ DZ-180W ✓ DZ-240W



Iluminación Exterior SO

Características: Luminaria provista de tecnología LED COB con reflector de aluminio de alta calidad, robusto disipador de calor, cubierta de cristal templado en alta resistencia. Permiten una iluminación intensa de la calzada, así como una uniformidad y un alcance excelentes.

Aplicaciones: Idónea para la sustitución de las luminarias convencionales, carreteras, parques y avenidas.



Referencias: ✓ SO-7235-LD30W
 ✓ SO-7235-LD60W
 ✓ SO-680SL
 ✓ SO-710SL
 ✓ SO-790SL
 ✓ SO-730SL
 ✓ SO-960SL

Iluminación Exterior Bulb Power

Características: Bombilla provista de casquillo E27/E40 con 30W y 60W de potencia, garantizando una gran capacidad lumínica.

Aplicaciones: Ideales para su instalación en zonas urbanas y residenciales.

Referencias: ✓ Bulb Power 30W ✓ Bulb Power 60W





Campanas

Características: Robusto disipador de calor provisto de la tecnología actual más eficiente, puede utilizar driver Mean-Well para las referencias de mayor potencia.

Más de 35.000 horas de funcionamiento libre de mantenimiento, incluso trabajando 24h ininterrumpidamente.

Posibilidad de acople de distintos de reflectores con o sin cierre de cristal.

Aplicaciones: Ideales para fábricas, almacenes, centros comerciales y deportivos.



Referencias: ✓ CAM 150W
✓ CAM 100W
✓ CAM 50W

✓ Next CAM 200W
✓ Next CAM 150W
✓ Next CAM 100W
✓ Next CAM 50W

✓ Reflector CAM 460 (60° Apertura)
✓ Reflector CAM 520 (120° Apertura)
✓ Reflector CAM Cerrado (Cristal)
✓ Reflector CAM Cerrado (PC)





Proyectores PRO

Características: Línea de proyectores dotados de un ángulo de apertura hasta en 150°. Fabricados en aluminio de la mejor calidad con 110 Lm/W y una potencia desde 20W hasta 180W.

Aplicaciones: Ideales para la iluminación de grandes superficies tanto naturales como canteras o presas, como artificiales como gradas, estadios, campos de futbol y pistas al aire libre.

Referencias: ✓ PRO 590L
✓ PRO 390L



Proyectores PROD

Características: Línea especial de proyectores preparados para una gran proyección, máxima calidad. Potencias entre 15W provisto de 110 Lm/W.

Modelos especiales preparados para el deslumbramiento.

Aplicaciones: Ideales para el exterior a como instalaciones deportivas, edificios iluminados y fábricas.



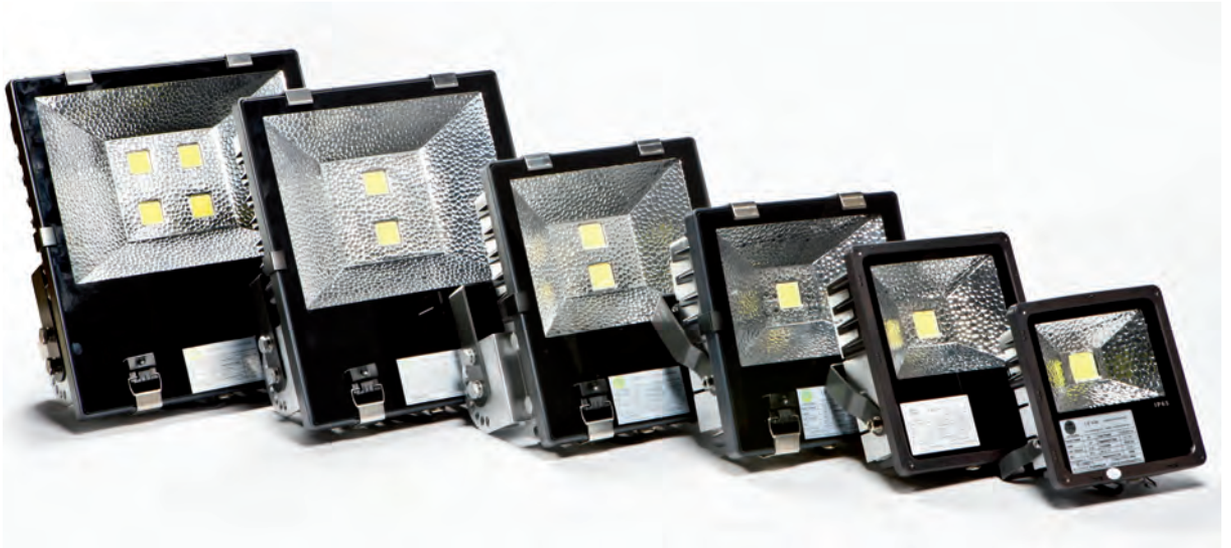
Referencias: ✓ PROD 470-200W
✓ PROD 420-100W
✓ PROD 370-80W
✓ PROD 300-40W
✓ PROD 180-20W
✓ PROD 180-15W



Proyectores Next PROD

Características: Ideal en condiciones adversas, construido en polímero y aluminio, funciona 24h/día sin interrupciones, con 120° de apertura y luminosidad entre 85-95 Lm/W.

Aplicaciones: Iluminación de edificios, centros de producción, almacenes y aparcamientos.



Referencias: ✓ Next PROD-840-200W ✓ Next PROD-420-100W ✓ Next PROD-300-50W
✓ Next PROD-840-150W ✓ Next PROD-370-80W ✓ Next PROD-180-20W

Proyectores Next PRO

Características: Proyector funcional de prestaciones competitivas entre 85-95 Lm/W, apertura de 120°.

Aplicaciones: Ideales para la colocación en todo tipo de comercios, jardines y letreros luminosos.



Referencias: ✓ Next PRO 290-50W ✓ Next PRO 220-30W ✓ Next PRO 108-10W



LED Downlight

Características: En EDAE Energy estamos altamente especializados en la línea downlight, fabricamos adaptándonos a las exigencias y necesidades del cliente.

Aplicaciones: Por sus altas prestaciones, estos modelos pueden iluminar interiores de hasta 7 metros de altura sin perder el flujo de lux recibidos.



- Referencias:**
- ✓ 40W LED Downlight 240 Ø Corte 220 mm H=154 mm
 - ✓ 20W LED Downlight 240 Ø Corte 220 mm H=154 mm
 - ✓ 20W LED Downlight 190 Ø Corte 175 mm H=110 mm
 - ✓ 16W LED Downlight 190 Ø Corte 175 mm H=110 mm

Old Downlight

Características: Diseñado para la sustitución o instalación directa por otros equipos de iluminación tradicional, en varios tonos de temperatura de color para adaptarse a todas las necesidades.

Aplicaciones: Ideales para todas las aplicaciones de interior que necesiten una manera eficiente de iluminar sus espacios.



- Referencias:**
- ✓ 5W OLD Downlight Ø Ext 95 mm Ø Corte 78 mm H=63 mm
 - ✓ 10W OLD Downlight Ø Ext 130 mm Ø Corte 115 mm H=74 mm
 - ✓ 15W OLD Downlight Ø Ext 191 mm Ø Corte 165 mm H=80 mm
 - ✓ 20W OLD Downlight Ø Ext 230 mm Ø Corte 206 mm H=92 mm



New Downlight

Características: En una constante carrera con la innovación, EDAE Energy diseña una serie innovadora de downlight con tecnología LED COB. Amplia gama basada en una imagen de elegancia y eficacia.

Aplicaciones: Ideales para su colocación en locales, comercios, franquicias, cafeterías...



- Referencias:**
- ✓ New Downlight 30W Ø Ext: 230 mm Ø Corte: 215 mm
 - ✓ New Downlight 20W Ø Ext: 180 mm Ø Corte: 160 mm
 - ✓ New Downlight 15W Ø Ext: 150 mm Ø Corte: 135 mm

Mini New Downlight

Características: Versión "mini" basada en los nuevos downlights diseñados para la iluminación de los detalles, son idóneos para destacar objetos dentro de un área.

Aplicaciones: Ideales para su colocación en zonas de techo bajo o de iluminación directa.



Referencias:

- ✓ Mini New Downlight 11W
- ✓ Mini New Downlight 7W

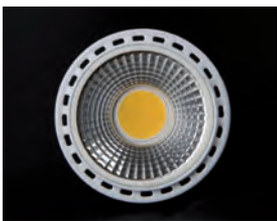


Dicroicas

Características: Línea de bombillas dicroicas de diseño completamente renovado, elegancia en una línea que ha mejorado sus prestaciones, precio y presentación.

A las diversas potencias y temperaturas de color, le añadimos la opción de ángulo de apertura variable en función de las exigencias y necesidades del cliente.

Aplicaciones: Sustituto ideal de las actuales bombillas halógenas lo que las hace perfectas para interiores de casas, tiendas, restaurantes y hoteles.



Referencias:

- ✓ M16COB-6000-60°
- ✓ M16COB-6000-120°
- ✓ M16COB-4000-60°
- ✓ M16COB-4000-120°

Referencias:

- ✓ GU10COB-6000-60°
- ✓ GU10COB-6000-120°
- ✓ GU10COB-4000-60°
- ✓ GU10COB-4000-120°

AR-111

Características: Bombillas AR111 fabricadas en aluminio y cerámica con diseños elegantes, pensadas para sustituir directamente por las tradicionales con un gran ahorro energético, fabricadas tanto en tecnología HP como COB.

Aplicaciones: Ideales para tiendas, comercios, franquicias y cadenas de alimentación.



- Referencias:**
- ✓ AR111HP9W
 - ✓ AR111HP12W
 - ✓ AR111COB12W
 - ✓ AR111COB15W



Bombillas

Características: Línea de bombillas para todos los usos, con diversos tipos de casquillos que cubren todas las necesidades del cliente.

Aplicaciones: Idóneas para todos los interiores sin importar que luz necesite, la amplia variedad de referencias posee la solución más apropiada.



Referencias: ✓ Shopping 30W
✓ Shopping 60W



Referencias: ✓ Bulb Power E27P05
✓ Bulb Power E27P07



Referencias: ✓ CIR Bulb Power E27P36



Referencias: ✓ Faro Bulb 16W
✓ Faro Bulb 12W



Referencias: ✓ Bomb Filamento Especial 3,5W
✓ Bomb Filamento Especial 6,5W



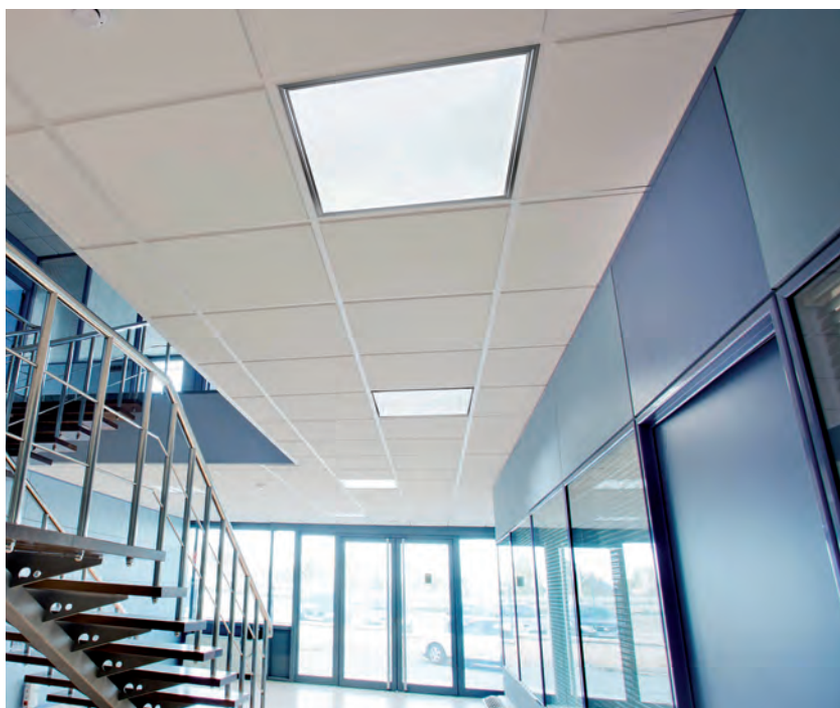
Referencias: ✓ V-Bulb Power E27 P36



Panel LED

Características: EDAE Energy posee una amplia gama de paneles LED, con gran variedad de potencias, tamaños y formas. Fabricado con policarbonato especial para una máxima reflexión lumínica con una fácil limpieza y mínimo mantenimiento.

Aplicaciones: Suspendido sobre techo Armstrong o Pladur, también colgado sobre cables y sobre superficie. Indispensables en oficinas, almacenes, supermercados.



Referencias:

- ✓ 45W LED Panel Q600
- ✓ 40W LED Panel Q600
- ✓ Disponibles otras potencias y dimensiones.





Next Panel LED

Características: La serie de paneles LED es un nuevo paso en diseño, comodidad y prestaciones. Fabricados en una gran variedad de tamaños y formas para poder ser sustitutos o instalados directamente por la gran mayoría de equipos de iluminación tradicional. Se fabrican en otros tamaños según las exigencias y gustos del cliente.

Aplicaciones: Tiendas, colegios, hospitales, todo tipo de iluminación de interiores.



Referencias: ✓ Next 25W LED Panel CIR 240
Ø Corte 220 mm



Referencias: ✓ Next 18W LED Panel CIR 236
Ø Corte 220 mm



Referencias: ✓ Next 16W LED Panel CIR 220
Ø Corte 190 mm



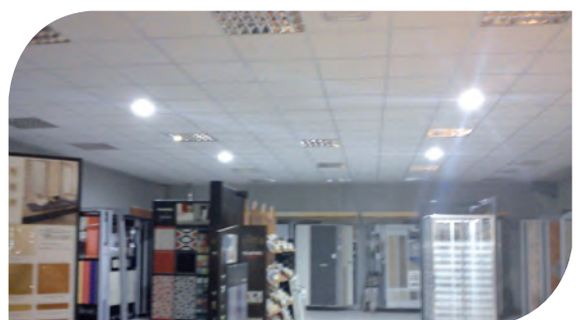
Referencias: ✓ Next 12W LED Panel CIR 180
Ø Corte 165 mm



Referencias: ✓ Next 18W LED Panel Q 240



Referencias: ✓ Next 16W LED Panel Q 200





Tubos LED

Características: Equipos de prestaciones contrastadas para trabajar en condiciones extremas. Fabricados en policarbonato y aluminio de gran calidad, provistos de un driver aislado. Giratorios para una adecuada orientación de la luz. Opal y transparente. 160° apertura. Conexión directa sin starter a ambos lados (fase a un extremo y neutro a otro). Posibilidad de conexión sin balastro.

Aplicaciones: Sustitución o instalación directa por tubo fluorescente tradicional con un gran ahorro energético. Ideal para aulas, aparcamientos, oficinas, talleres, almacenes.



Referencias: ✓ FL-T8-600/10W ✓ FL-T8-1200/18W ✓ FL-T8-1500/23W

Pantallas SC

Características: Pantallas estancas aisladas fabricadas íntegramente en policarbonato.

Aplicaciones: Instalación o sustitución directa de pantallas estancas tradicionales.



Referencias:

✓ SC 600 ✓ SC 1200 ✓ SC 1500



Tubos Next FL

Características: Fabricados íntegramente en policarbonato opal con 220° de apertura. No produce parpadeo lumínico, son giratorios para una adecuada orientación de la luz. Conexión directa **sustituyendo el cebador convencional por nuestro starter especial de LED** a un sólo lado (fase y neutro al mismo extremo). Posibilidad de conexión sin balastro.

Aplicaciones: Sustitución o instalación directa por tubo fluorescente tradicional con un gran ahorro en la factura de la luz. Ideal para aulas, aparcamientos, hospitales, oficinas, centros comerciales, fábricas.

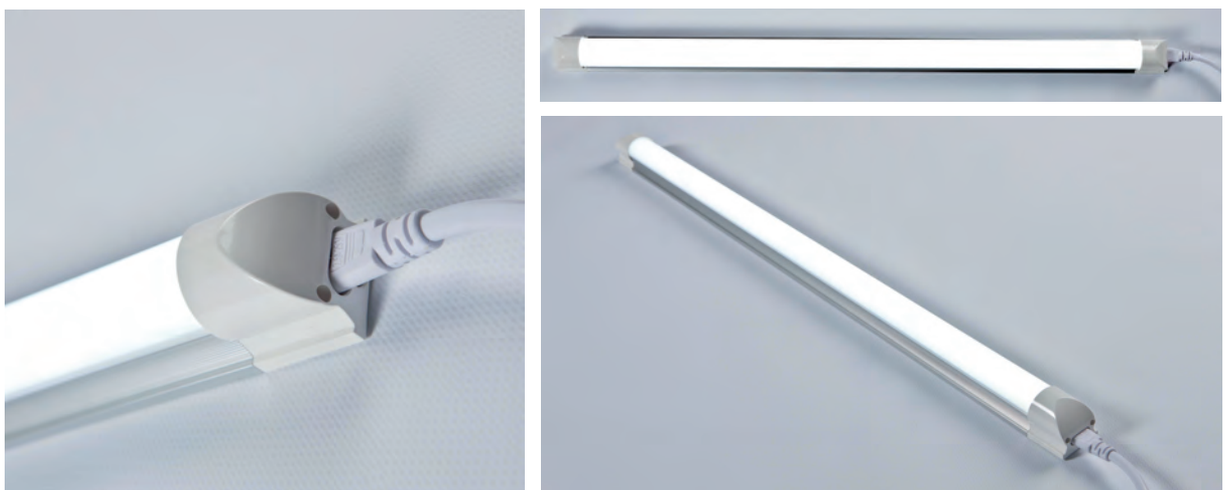


Referencias: ✓ Next FL-T8-600/10W ✓ Next FL-T8-1200/18W ✓ Next FL-T8-1500/23W

Tubos PL

Características: Tubos de las mismas medidas y características que los anteriores con la exclusividad de llevar integrados una regleta metálica.

Aplicaciones: Instalación o sustitución directa por tubo fluorescente tradicional con un gran ahorro en la factura de la luz. Ideal para aulas, aparcamientos, hospitales y oficinas.



Referencias: ✓ PL-T8-600/10W ✓ PL-T8-1200/18W ✓ PL-T8-1500/23W



EDAE
ENERGY - Led Technology



EDAE energy S.L.
C/ Claret nº5 - 8º A / C.P. 09400
Aranda de Duero (Burgos) SPAIN
Apartado de Correos Nº 220
Tel: +34 947 50 10 56
info@edaenergy.com
www.edaenergy.com



SGS

Sistema Gestión Calidad
ISO9001-2008 **Implantado**



Sistema Gestión Calidad
ISO9001-2008 **Certificado**