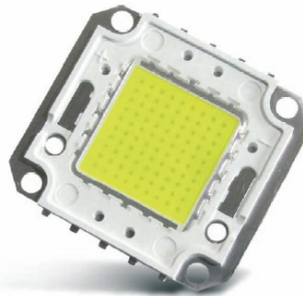


**ELECTRICIDAD E ILUMINACION
F. PEREZ**

Iluminacion LED

**Sustituya por iluminación LED
sin gastar un solo €uro.**



Disponemos de una amplia gama de productos para la sustitución del alumbrado existente en viviendas, hoteles, ayuntamientos, centros médicos, universidades, etc. cuya sustitución puede representar en algunos casos **AHORROS DE HASTA UN 93%**.

Menor consumo, menor calor, mayor ahorro energético y económico en la factura, confort visual y diseño cuidado, son algunas de las ventajas que presentan los productos que ofrecemos en este catálogo.

INST. ELEC. Y TELECOM F. PEREZ, S.L.
C/ La Lanzada, 2—local 5
36970 Portonovo (Pontevedra)
Tel: 986.69.19.31
info@iluminacionperez.com
www.iluminacionperez.com

¿PORQUÉ LED?

La factura de la luz está por las nubes y cada día sube más, por tanto vale la pena cambiar los métodos de iluminación convencionales, que son poco eficaces, por otros más eficaces y racionales, que convierten en luz y no en calor la energía que consumen. En resumen, aprovechar mejor la energía: el LED transforma el 90% de la electricidad que consume en luz mientras que otros sistemas convencionales no pasan del 10%. Esto significa que podemos **ahorrar hasta un 80% en la factura de la luz.**

Pero existe una segunda razón de peso, que es **la larga vida útil de esta iluminación**, de hasta 50.000 horas de trabajo de media, que se traduce en menos cambios de bombillas y en menor mantenimiento.

QUIENES SOMOS

En 1990 Faustino Pérez fundó la empresa **Instalaciones y Proyectos de Iluminación, Electricidad y Telecomunicaciones F. Pérez** en Sanxenxo. En la actualidad es una empresa joven y dinámica dirigida por sus hijos, que cuenta con la solidez y experiencia que dan más de veinte años de historia.

Nuestros proyectos más recientes han sido las diversas instalaciones de **iluminación led** realizadas en distintos establecimientos comerciales y hosteleros de la zona, así como en viviendas particulares comprometidas con el ahorro energético.

NUESTROS PRODUCTOS LED

Siguiendo nuestra filosofía de empresa de ofrecer el mejor rendimiento en iluminación posible, hemos apostado por la promoción de una línea de **productos LED y MICROLED** elegidas entre los mejores fabricantes en los que confiamos plenamente, ya que nos permiten disponer del respaldo directo para cuestiones técnicas y garantías para poder cuidar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

NUESTROS CLIENTES

La introducción de estos productos LED tuvo muy buena aceptación, por lo que hemos logrado obtener la confianza de muchos de **nuestros clientes** en estos productos LED y hemos conseguido solucionar sus necesidades de iluminación satisfactoriamente.

Algunos de nuestros clientes: **HOTEL PUERTA DEL CAMINO****** (Santiago de Compostela), **HOTEL RIAZOR***** (A Coruña), **HOTEL VERMAR***** (Sanxenxo), **HOTEL BALNEARIO AUGAS SANTAS****** (Lugo),...

NUESTROS SERVICIOS:

Pretendemos dar un servicio correcto y asesoramiento de persona a persona, atendiendo cada caso en particular por lo que les ofrecemos un **estudio energético personalizado** en cuanto a la iluminación de la que dispone actualmente, en el que dejaremos claro el **ahorro energético** que obtendremos con la tecnología LED y la forma de conseguirlo **sin que esto suponga una carga económica** para su empresa.

Contamos además con un servicio de **instalación y montaje especializado** que nos permite garantizar la calidad en todo el proceso, desde el diseño y puesta en marcha del proyecto de iluminación hasta el remate final en la obra.

NO DUDE EN CONFIAR EN NOSOTROS. LOS RESULTADOS LE SORPRENDERÁN.



DOWNLIGHT NOVALUX MICROLED SYSTEM



Luminaria tipo downlight en metal
Potencias de 10W a 30W
Disponibile en color inox, blanco y dorado
Disponibile en luz fría (4500K) y cálida (3800K)
Vida media: 50.000 horas
Ángulo de apertura: 120º
Tiempo de encendido instantáneo

Sustituya un downlight con un consumo de 2x26W más el consumo del balasto tradicional por un consumo total de 10W.

DOWNLIGHT ABS NOVALUX MICROLED SYSTEM



Luminaria tipo downlight en ABS
Potencias de 10W a 30W
Disponibile en color blanco y plata
Disponibile en luz fría (4500K) y cálida (3800K)
Vida media: 50.000 horas
Ángulo de apertura: 120º
Tiempo de encendido instantáneo

Sustituya un downlight con un consumo de 2x26W más el consumo del balasto tradicional por un total de 10, 15 o 20W (dependiendo de la altura)

TUBOS FLUORESCENTE T8 LED GTM

Luz uniforme como en un tubo tradicional (único en el mercado)



Tamaños: 60, 120, 150 cm
Potencias: 11W, 18W, 23W
Disponibile en luz fría, neutro y cálida.
Vida media: +30.000 horas
Tiempo de encendido instantáneo
No utiliza reactancia

La reactancia en tubos convencionales puede consumir tanto o más que el propio tubo. Evite ese consumo sustituyendo por ejemplo un tubo de 58W más el consumo de la reactancia por un consumo total de 23W en LED.

SERIE LED REFLECTOR MEGAMAN



Dispone de reflector muy similar a lámparas halógenas tradicionales

Diseño patentado de posición led doble en el centro, iluminando hacia el reflector.

Diseño patentado para la disipación de calor

Vida media: 30.000—40.000 horas (según tipo)

Versiones dimeables.

Disponible con ditintos ángulos de apertura.

Disponible en versiones:

GU10, MR16, PAR16, PAR 20,: sustitución de 50W por 7 y 8W LED

PAR 30, PAR 38: sustituya 100W, 70W y 35W por 15W o 20WLED,

GX 53, AR111: sustituya 100, 75 y 50W por 10 o 15W LED

Esta serie de lámparas está especialmente indicada para la sustitución directa en luminarias existentes donde se quiere mantener el mismo tipo de iluminación de acento: escaparates, tiendas, hoteles, etc...pero mejorando el rendimiento actual.

DICROICA NOVALUX MICROLED SYSTEM



Potencia 3W

Disponible en luz fría (4500K) y cálida (3800K)

Vida media: 50.000 horas

Ángulo de apertura: 48°

Disponible en MR16, GU10 y E27

Tecnología MICROLED PLUS: alta eficiencia lumínica

Consiga un ahorro de más del 90% sustituyendo una dicroica convencional de 50W por 3W en MICROLED.

PL DOWNLIGHT BENEITO & FAURE



Potencia: 8W y 12W

Disponible en luz fría (4000K) y cálida (3000K)

Vida media: 50.000 horas

Disponible en G24 (2 pinchos),y E27

Esta PL es la opción ideal para sustituir las bombillas de los downlights por LED, manteniendo las luminarias instaladas..

8W LED equivale a 26W, 12W LED equivale a 32W

LAMPARA E27 NOVALUX MICROLED SYSTEM



Lampara rosca E27
Potencia 5w
Equivalente a 80W incandescente
Disponibile en luz fría (4500K) y cálida (3000K)
Vida media: 50.000 horas
Tiempo de encendido instantáneo

Sustituya bombillas incandescentes de hasta 80W o bombillas de bajo consumo hasta 18W por esta bombilla LED de tan sólo 5W de consumo.

LAMPARA E14 NOVALUX MICROLED SYSTEM



Lampara rosca E14
Potencia 3w
Equivalente a 40W incandescente
Disponibile en luz fría (4500K) y cálida (3000K)
Vida media: 50.000 horas
Tiempo de encendido instantáneo

Sustituya bombillas incandescentes de hasta 40W o bombillas de bajo consumo hasta 12W por esta bombilla LED de tan sólo 3W de consumo

LAMPARA LINEAL R7s 118mm 9W



Tamaños: 118 mm
Potencia 9w
Equivalente a 40W incandescente
Disponibile en luz fría (4000K)
Vida media: 50.000 horas
Tiempo de encendido instantáneo

Sustituya barra halógenas de 100 o 150W por una lámpara lineal de tan solo 9W de consumo

OTROS ARTÍCULOS LED

Disponemos de una gran variedad de artículos LED para la sustitución de prácticamente cualquier luminaria: proyectores exteriores LED, proyectores de carril para escaparates, campanas industriales, etd.

NO DUDE EN CONSULTAR SI NECESITA UN PRODUCTO ESPECÍFICO

ALGUNAS DE NUESTRAS INSTALACIONES LED

HOTEL BALNEARIO AUGAS SANTAS**** (Lugo)



HOTEL PUERTA DEL CAMINO**** (Santiago de Compostela)



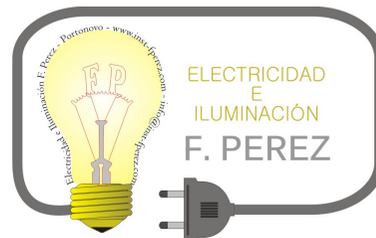
HOTEL RIAZOR*** (A Coruña),



HOTEL VERMAR*** (Sanxenxo)



**PIDA SU ESTUDIO SIN COMPROMISO
LE SORPRENDERÁ EL AHORRO QUE PUEDE CONSEGUIR**



C/ La Lanzada, 2—local 5
(rotonda Baltar, al lado Supercor)
36970 Portonovo
Pontevedra
Teléfono: 986.69.19.31
Correo: info@iluminacionperez.com
Web: www.iluminacionperez.com