

Título del trabajo/ Title of paper

Como responden nuestras ciudades. Aplicación de la iluminación LED, posibilidades y sensaciones.

Autor/es/ Author/s

JORDI PUIG Y JOAN RUIZ

Afiliación/es del autor/es/ Affiliation/s of the author/s

Dirección principal/ Mail adress

POL. INDUSTRIAL MEDITERRANEO
AV. DEL MAR, 5
46550 ALBUIXEC (VALENCIA)

Teléfono, fax, e-mail de la persona de contacto/

Phone, fax number and e-mail adress of the contact person

34 961401000
34 619 793 625
JPUIG@NOVATILU.COM

VIA AUSETANIA, 11
08560 MANLLEU (BARCELONA)

Tema:

(marcar únicamente uno de los relacionados a continuación)

1. Científico y formación es aspectos generales de la iluminación: visión, color, fotometría, luminotecnia.....
2. Luz, salud y bienestar
3. Normativa, Legislación, Calibración y Certificación
4. Iluminación interior
5. Iluminación conectada en interior
6. Sistemas de control y equipos auxiliares
7. Eficiencia energética y Empresas de servicios energéticos
8. Ciudades inteligentes e iluminación conectada en exterior
9. Gestión de fondos y ayudas para el ahorro
10. Otros usos de la luz
11. Novedades tecnológicas
12. Realizaciones prácticas
13. Contaminación luminosa

Resumen texto, con principales resultados: Índice del contexto y una amplia explicación del trabajo a presentar: "Antecedentes y objeto de la ponencia", "Desarrollo y contenido" y "Conclusiones"

Summary of text with principal results: Context index and a broad explanation of the work to be presented: "Background and purpose of the presentation", "Development and content" and "Conclusions"

0-Índice

**PERCEPCION CIUDADANA DEL LA ILUMINACION LED
ILUMINACION LED ESTADIOS DEPORTIVOS Y PERCECIONES.
ILIMINACION FOTOVOLTAICA SENSACIONES DE LOS USUARIOS.**

1-Antecedentes y objeto de la ponencia

SENSACIONES REALES, APLICACIONES CONCRETAS.

2-Desarrollo y contenido de la ponencia

La evolución de la implantación de la tecnología LED en el mundo del alumbrado público, se ha basado en el aumento de la potencia, la eficiencia, la altura de montaje, y en consecuencia la implantación en cada vez más ámbitos de aplicación. Desde el balizamiento hasta los grandes estadios deportivos, pasando por todas las posibles aplicaciones como vial, residencial, túneles, industrial, etc. Un amplio abanico que ha sido posible gracias a la evolución de la tecnología.
Esta implantación de la tecnología LED ha sido percibida por los usuarios

3-Conclusiones

**LA PERCEPCION DEL CIUDADANO EN DEFINITIVA EL USUARIO,
HA MEJORADO EN POCO TIEMPO GRACIAS I+D DISEÑO DE NAS
NUEVAS LUMINARIAS A LA APLICACIÓN DE LAS ULTIMAS
TECNOLOGIAS.**