



Workforce Management

C/ Calera, 3 – Oficina 27
28760 Tres Cantos
E-Madrid
Tel. +34 91 806 00 00
www.marzing.es
marzing@marzing.es

Success Story



Light Environment Control



MARZING, S.A.
Marketing Department



LEC

Implantación de un Sistema Integral de Control de Accesos y Tiempos con Interface para AGORA de la Compañía UNIT 4.



LEC, Light Environment Control, es la primera fábrica de luminarias LEDs de Andalucía. Ubicada en Barbate (Cádiz) en 2.007 se convirtió en la primera empresa de Europa en iluminar una ciudad con tecnología LED telegestionada y en 2.011 ha recibido el premio a la innovación de la Universidad de Sevilla.

LEC inaugura su nuevo Centro de producción de 6.500 m², tres plantas destinadas al diseño, el desarrollo y la producción de luminarias basadas en tecnología LEC. I+D+i, el corazón de LEC, alto potencial creativo, ingenieros

altamente cualificados, especializados en electricidad, diseño industrial, telecomunicaciones y software. Trabaja día a día por mejorar lo que existe y crear lo que no existe. I+D+i es el espacio de LEC para las buenas ideas.



Success Story



INTERNATIONAL
YEAR OF LIGHT
2015



LEC crea soluciones eficientes en iluminación exterior, en iluminación interior, en Software de telegestión Stell Urban que permite el control total de la instalación lumínica: el nivel de iluminación de cada lámpara, tensión, temperatura, potencia e intensidad.

Stell Urban permite al usuario acceder a la configuración de las lámparas desde cualquier dispositivo móvil o tablet con acceso a internet.

Este Proyecto ha supuesto la instalación de terminales de Control Horario B-Net 93 20 de lectura a través de tarjetas de proximidad LEGIC, a nivel de Software existe una Aplicación que gestiona por un lado el control de accesos de forma independiente a los registros generados para el control de presencia, que son enviados al Software de UNIT 4 (AGORA).

Para el caso de la autorización de accesos hay dos niveles, el primero de validación On-Line, es decir los registros se comparan y validad contra los perfiles alojados en la Aplicación de accesos y el segundo se realiza a través del permiso que tiene su tarjeta y que está alojado en la memoria del cilindro digital instalado en la puerta correspondiente.

