



 **EASYLED**
technologies

Soluciones LED
para iluminación de
OFICINAS Y CENTROS
DE ESTUDIOS

EL VALOR DE LA ILUMINACIÓN

En los edificios de oficinas y centros docentes y de estudios, nos encontramos con diferentes zonas; acceso, recepción, cafetería, pasillos, habitaciones (en caso de Colegios Mayores), salas reunión y conferencias, salas de estudio, Bibliotecas y zonas de archivo, etc.

Cada una de estas zonas tiene sus características y usos particulares y por lo tanto unos requerimientos lumínicos específicos. Es importante dar a cada zona una iluminación cuidada y específica teniendo en cuenta el tipo de actividad que allí se desarrolla. De esta manera obtendremos resultados óptimos en todos los aspectos. Los Estudiantes y Trabajadores se sentirán acogidos y cómodos. Y por el lado técnico, conseguiremos el máximo ahorro energético y el mínimo mantenimiento de la instalación.



COLEGIO MAYOR SANT JORDI, BARCELONA

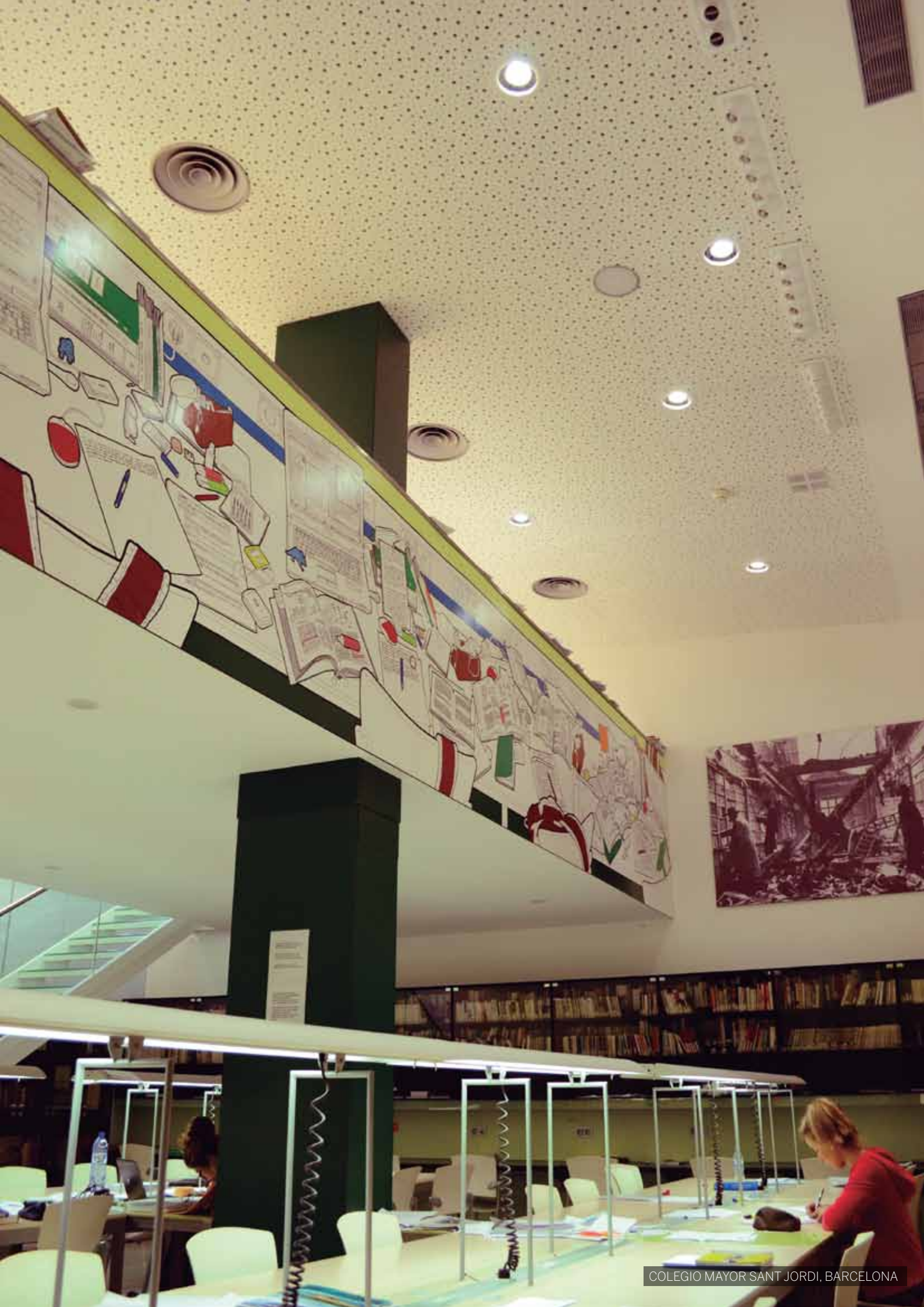




La luz tiene un efecto directo sobre nuestras emociones y sobre nuestro rendimiento tanto intelectual como físico. Es por esta razón que en un entorno de trabajo y estudio se ha de tener muy presente el tipo y calidad de luz.

Esto significa centrarse en el confort físico y emocional. Creando entornos que ayuden al bienestar y la motivación de los trabajadores y estudiantes.





UNA ILUMINACIÓN
PENSADA PARA
OBTENER EL MÁXIMO
RENDIMIENTO
FÍSICO Y MENTAL







COLEGIO MAYOR SANT JORDI, BARCELONA



OPTIMIZAR EL DESCANSO CON LA ILUMINACIÓN ADECUADA





las zonas dedicadas al estudio y al trabajo constante, tales como puestos de trabajo, aulas, laboratorios de química, etc. requieren unos mínimos de iluminación muy estrictos.

En Easyled nos aseguramos de cumplir estas normativas y para ello nuestras luminarias son sometidas a test y mediciones para asegurar su óptimo funcionamiento y durabilidad. Además realizamos cálculos lumínicos para asegurar los niveles de iluminación en la instalación

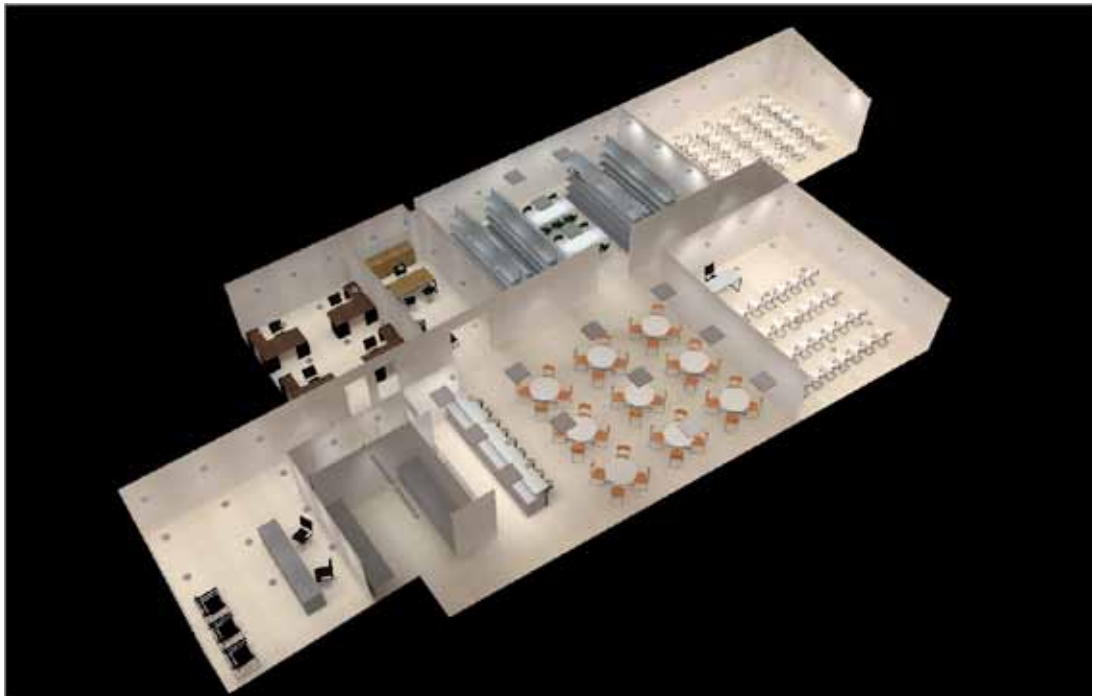


CONSIGA EL MÁXIMO AHORRO

EASYLED pone a su disposición una amplia gama de luminarias LED, con las que podemos realizar completamente el proyecto de sus instalaciones.

Estudiamos detenidamente cada zona de acción y realizamos una iluminación a medida para crear un ambiente especial para los alumnos y trabajadores al mismo tiempo que generamos un importante ahorro energético y una instalación con necesidades mínimas de mantenimiento.





AHORRE SIN RENUNCIAR A NADA



Convencional	LED	Recuperación de inversión
Tubo T8 18W	EASYTUBE BASIC 9W	0,5 AÑOS
Halógena 50W	LED SPOT GU10 6W	0,21 AÑOS
PL 2x 18W	CERES BASIC 19W	1,31 AÑOS
PL 2x 26W	CERES BASIC 29W	0,81 AÑOS

Convencional	LED	Rentabilidad de inversión
Tubo T8 18W	EASYTUBE BASIC 9W	196,0 %
Halógena 50W	LED SPOT GU10 6W	469,8 %
PL 2x 18W	CERES BASIC 19W	64,4 %
PL 2x 26W	CERES BASIC 29W	117,4 %

ABIERTO 24H

Muchas de las estancias de su edificio requieren estar iluminadas las 24 horas del día, ya sean pasillos, biblioteca, recepción, accesos, etc. En estas condiciones de uso, iluminar utilizando tecnología LED es imprescindible.



OBTENGA EL MÁXIMO BENEFICIO

Normalmente en muchos edificios, las áreas de uso común, tales como recepción, aseos, cafetería, etc, permanecen más horas disponibles y por lo tanto encendidas. En esta situación, la implementación de iluminación LED está altamente recomendada.



Convencional	LED	Recuperación de inversión
Tubo T8 18W	EASYTUBE BASIC 9W	1,22 AÑOS
Halógena 50W	LED SPOT GU10 6W	0,43 AÑOS
PL 2x 18W	CERES BASIC 19W	2,79 AÑOS
PL 2x 26W	CERES BASIC 29W	1,66 AÑOS

Convencional	LED	Rentabilidad de inversión
Tubo T8 18W	EASYTUBE BASIC 9W	90,5 %
Halógena 50W	LED SPOT GU10 6W	235,2 %
PL 2x 18W	CERES BASIC 19W	32,6 %
PL 2x 26W	CERES BASIC 29W	58,4 %

LUNES A SÁBADO
8:00 - 22:00H

SUME BENEFICIOS

HORARIO DE ATENCIÓN
LUNES a VIERNES

Mañana: 8:30 a 13:30 Hr
Tarde: 15:00 a 20:00 Hr



Convencional	LED	Recuperación de inversión
Tubo T8 18W	EASYTUBE BASIC 9W	2,33 AÑOS
Halógena 50W	LED SPOT GU10 6W	0,89 AÑOS
PL 2x 18W	CERES BASIC 19W	4,69 AÑOS
PL 2x 26W	CERES BASIC 29W	3,08 AÑOS

Convencional	LED	Rentabilidad de inversión
Tubo T8 18W	EASYTUBE BASIC 9W	50,4 %
Halógena 50W	LED SPOT GU10 6W	127,0 %
PL 2x 18W	CERES BASIC 19W	19,0 %
PL 2x 26W	CERES BASIC 29W	34,2 %

Dentro de las instalaciones iluminadas con tecnología LED no sólo hemos de considerar el ahorro directo en la factura de electricidad, sino también tenemos que valorar el impacto en gastos de mantenimiento, aire acondicionado y pérdidas por desgaste propio de la lámpara. Con la tecnología LED todo son beneficios, e EASYLED suma profesionalidad y garantía.

