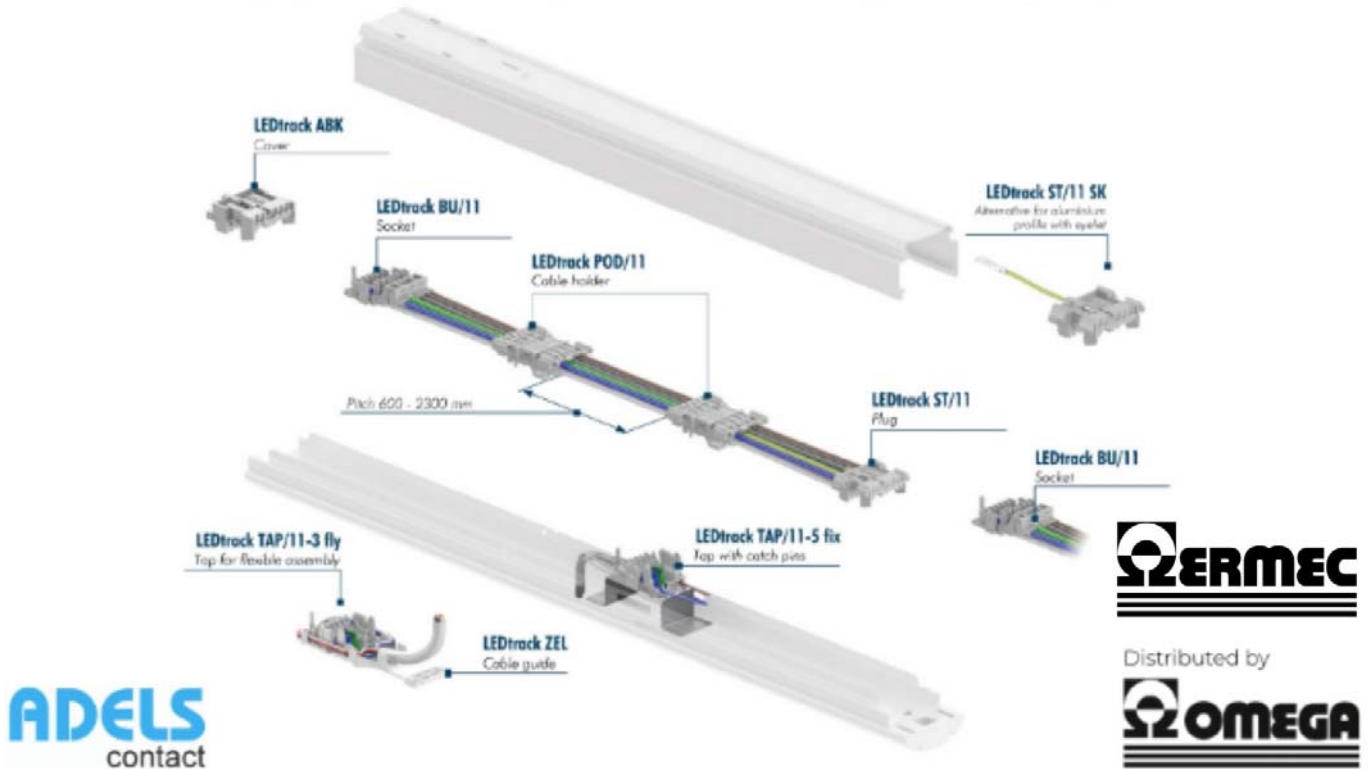


## LEDtrack: Conexiones y extensiones de sistemas de Iluminación de carril continuo.

### LEDtrack Intelligent line lighting system



ADELS-Contact, representado por ERMEC en Barcelona, dispone de un sistema de conexión para carril continuo.

El LEDtrack de ADELS-Contact ofrece una solución especial para sistemas de iluminación de carril continuo. Además de la alimentación eléctrica, existe la opción de integrar sistemas DALI, de emergencias, sensores, etc. Con la versatilidad que ofrece el poder disponer de 5, 7, 9 u 11 polos, LEDtrack combina todas las funciones disponibles para sistemas de iluminación en un único sistema.

Ha desarrollado un sistema que permite la instalación eléctrica de sistemas de iluminación lineal de manera rápida sin el uso de útiles. Los sistemas de iluminación de carril continuo se usan para grandes instalaciones como fábricas, centros logísticos, almacenes, grandes superficies, centros comerciales, etc. donde se requiere que a la vez que ofrece uniformidad en el sistema de iluminación, también se puedan adaptar zonas con necesidades de iluminación específicas.

LEDtrack ahora ofrece la posibilidad de instalar, con una única solución, todas las funciones de un sistema de iluminación lineal, considerando que la alimentación eléctrica es, normalmente, sola una parte del trabajo a realizar. La posibilidad de integración de los sistemas de Iluminación de Emergencias, de sensores, de DALI, etc. permiten la gestión de integral de Sistemas de Iluminación Inteligentes.

### **Reducido tamaño**

Están disponibles, los diferentes componentes del sistema LEDtrack como son los conectores machos/hembras , el conector a los dispositivos (LEDs, sensores, etc.) y el porta-cables. Dichos componentes son válidos para los carriles de perfil estándar y también se pueden adaptar a carriles con perfiles personalizados.

### **Rápida y flexible instalación**

El sistema vertical de conectores macho y hembra con sus tomas de tierra integradas, permiten una instalación extremadamente rápida sin el uso de útiles. En la instalación existe una gran flexibilidad debido a que el posicionamiento de los insertos dispone de versatilidad.