

Soluciones **Industriales**

RETROFIT DE AEROGENERADORES

Sistema de iluminación enchufable para un funcionamiento continuo y acorde a las normativas

SEGURIDAD, RAPIDEZ, PLUG&PLAY: TODO EN UN ÚNICO SISTEMA

Gracias a nuestro sistema de iluminación enchufable, formado por cableado estructurado, iluminación LED y sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI), ofrecemos una solución de actualización de los aerogeneradores, rápida, sin herramientas y de bajo coste de mantenimiento.

BLOQUES DERIVADORES RST®

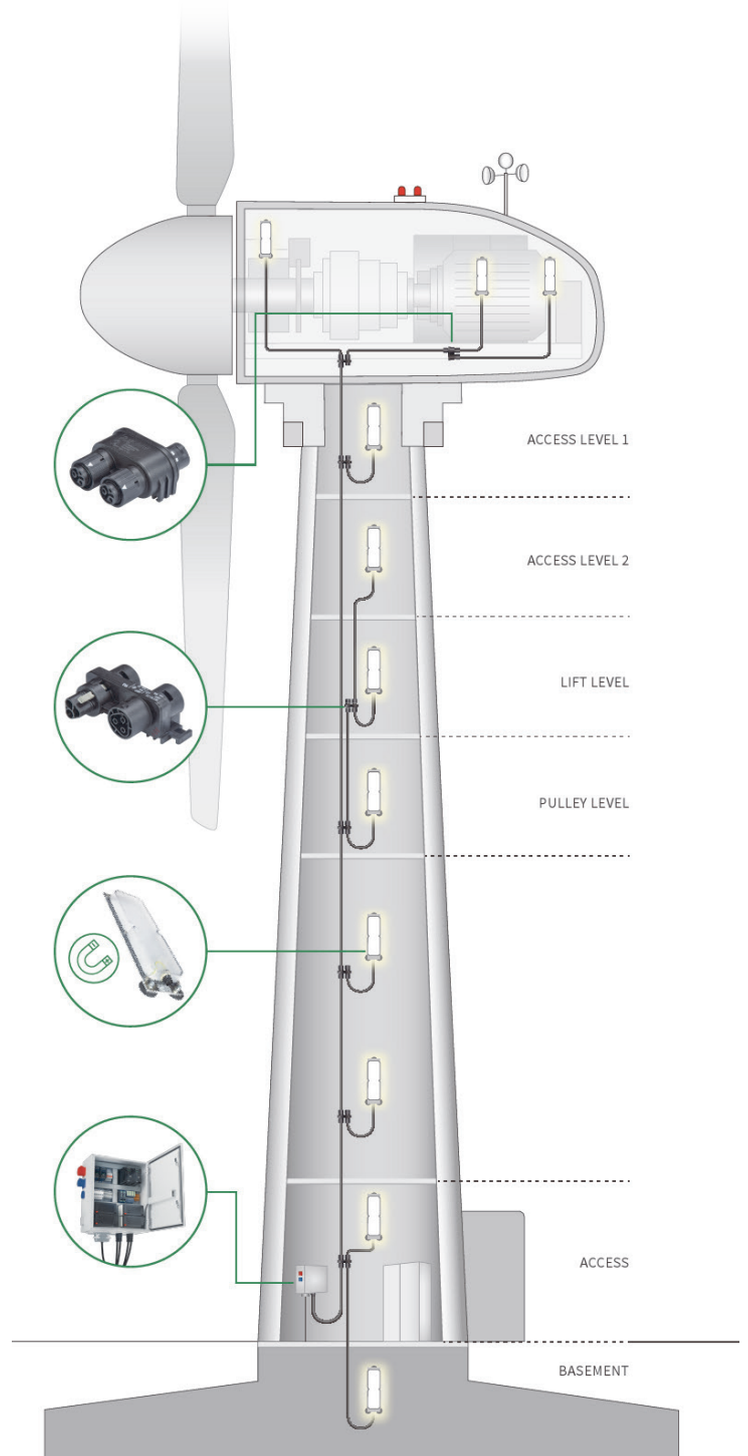
Instalación eléctrica enchufable para los entornos industriales más exigentes.

LUMINARIAS PODIS® LED

Para iluminación de espacios de trabajo y emergencia, sin necesidad de mantenimiento, fijación magnética y de fácil instalación gracias a la tecnología de conexión enchufable.

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA

Para garantizar un funcionamiento continuo del sistema y cambiar de forma sencilla la batería para su mantenimiento.



MENOS TIEMPO DE **INSTALACIÓN**, MÁS TIEMPO DE **FUNCIONAMIENTO**

Soluciones de iluminación inteligentes, componentes eficientes y duraderos



BLOQUES DERIVADORES INSTALACIÓN PLUG&PLAY

- Ahorro de tiempo, sin necesidad de herramientas
- Conectores prefabricados, con codificación mecánica y por colores para un montaje seguro y sin errores
- Grado de protección IP66/68 (3m;2h) /IP69



LUMINARIAS PODIS® LED SIN MANTENIMIENTO

- Ahorro de tiempo: instalación con sistema de conexión enchufable y fijación magnética
- Componentes de gran calidad para un largo periodo de funcionamiento
- Resistente a golpes, vibraciones y temperaturas extremas de -40C° a +50 °C



SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (SAI)

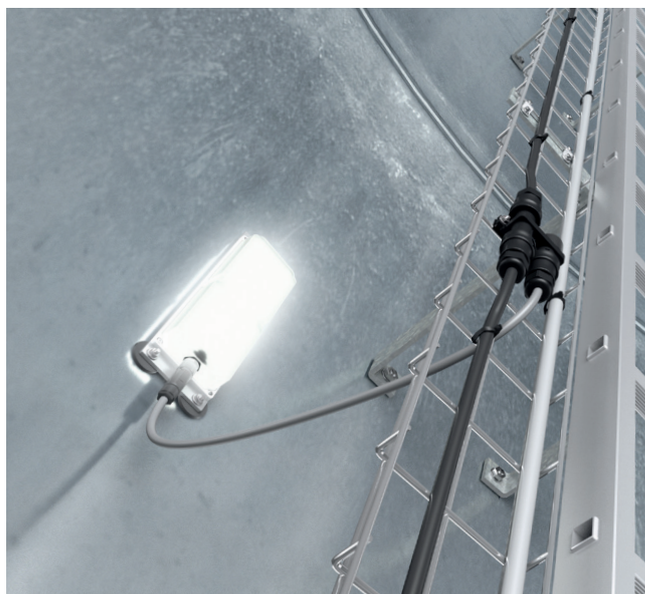
- Suministro de tensión estable para iluminación de emergencia
- Instalación centralizada y amplias capacidades de diagnóstico para un mantenimiento sencillo y predictivo
- Tiempos de amortiguación adaptables según el país y la producción

UNA TORRE - UN DÍA

Ejemplo de instalación con el sistema de conexión enchufable Wieland. Instalación completa en un día.

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Cuadro Eléctrico, SAI	Zona principal: tensión de alimentación monofásica de 230 V CA Zona secundaria: 24 / 48V DC o 230V AC
Luminarias LED	24 - 60 V DC o 230 V AC
Cableado estructurado	Ejemplo - Ölflex Classic 3G 2,5mm ² con sistema de conectores enchufables RST® de Wieland (otros tipos de cable bajo demanda)
Sistema de conexión enchufable	Conectores aéreos RST® de Wieland para entornos difíciles

* Realizado por instaladores profesionales en una torre de 106 m de altura.



Wieland Electric S.L.U.
Maria Auxiliadora 2 bajos · 08017 Barcelona · Tel. +34 932 523 820
info.spain@wieland-electric.com

Representados en + de 70 países:
www.wieland-electric.com