

# INHELIUM<sup>®</sup>

## DESCRIPCIÓN

La luminaria INHELIUM<sup>®</sup> está diseñada para ofrecer las más altas prestaciones de seguridad y rendimiento en sistemas de iluminación general con emergencia. Es una luminaria imprescindible para el alumbrado interior de torres eólicas, y túneles ferroviarios y carreteros.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |   |   |
|---|---|
| ⇒ Alimentación: 100-277 VAC 50/60 Hz                    | ⇒ Temperatura almacenamiento máxima: -40°C / +60°C                                  |
| ⇒ Consumo: 35 W   | ⇒ Flujo luminoso: 3.740 lm en red, 2.161 lm en emergencia                           |
| ⇒ Grados de protección: IP65 e IK08                     | ⇒ Temperatura de color: 5.500 -7.000 K  |
| ⇒ Factor de potencia: > 0.9                             | ⇒ Autonomía: 120 minutos  |
| ⇒ Dimensiones con conectores rápidos: 395 x 126 x 96 mm | ⇒ Vida de la batería: 8 años  |
| ⇒ Peso: 2,5 Kg  | ⇒ Conexión: Conectores rápidos  |
| ⇒ Temperatura de trabajo: -30°C / +50°C                 | ⇒ Autotesteo: Comprobación periódica del estado de la batería y la placa de control |



## CERTIFICADOS

- CE, UL-1598 CSA (E362733), UL-924 CSA (E493268)



## INSTALACIÓN Y ACCESORIOS

- El conexionado es sencillo gracias a los conectores rápidos.
- Hemos diseñado un soporte giratorio de fijación (solicitar información).
- La luminaria cuenta con un botón que tiene la función de realizar un testeo manual para comprobar el correcto funcionamiento de la placa de control y de la batería. También tiene una función de corte de batería, permitiendo a la luminaria conservar toda la carga de la misma y ayudando a preservar la autonomía durante un mayor periodo de tiempo.

## ESQUEMA DE CONEXIÓN

