

INHELIUM[®] K

DESCRIPCIÓN

La luminaria INHELIUM[®] K 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: 16 W | ⇒ Flujo luminoso: 800 lm |
| ⇒ Grados de protección: IP65 e IK08 | ⇒ Temperatura de color: 4.000 - 5.000 K |
| ⇒ Factor de potencia: > 0.9 | ⇒ Autonomía: 120 minutos |
| ⇒ Dimensiones con conectores rápidos: 268x 126 x 96 mm | ⇒ Vida de la batería: 8 años |
| ⇒ Peso: 1,3 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-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

