



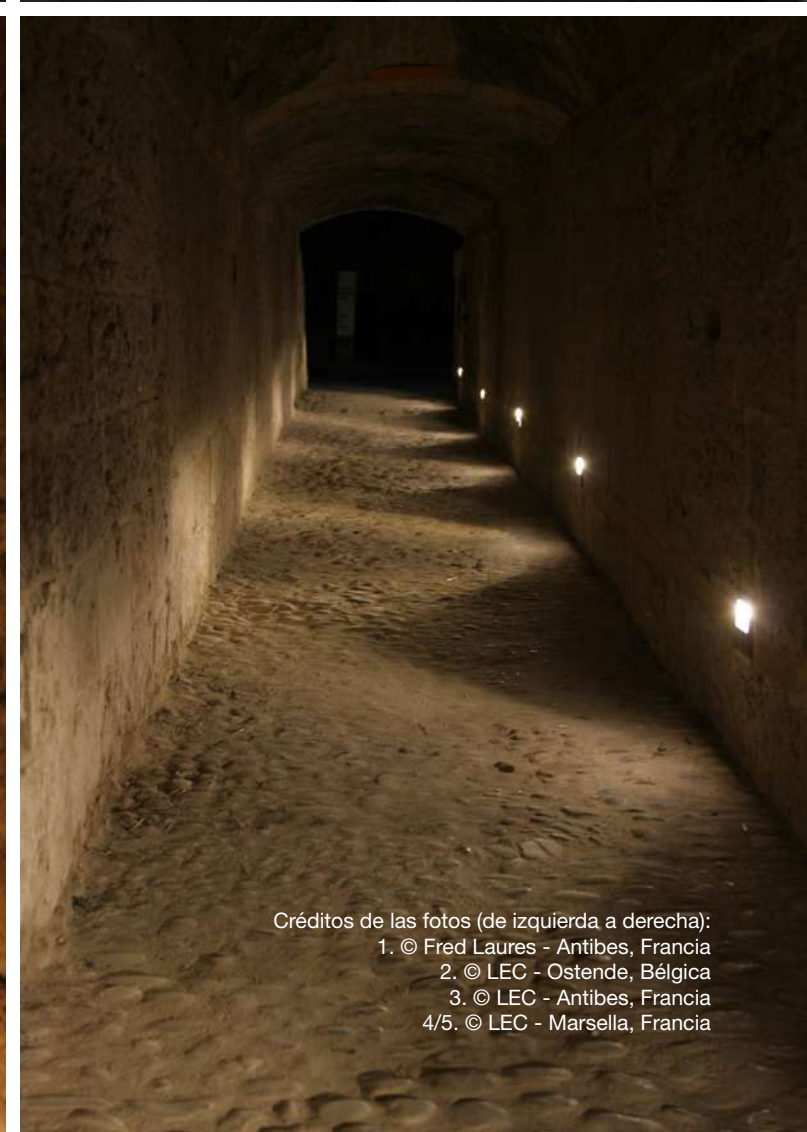
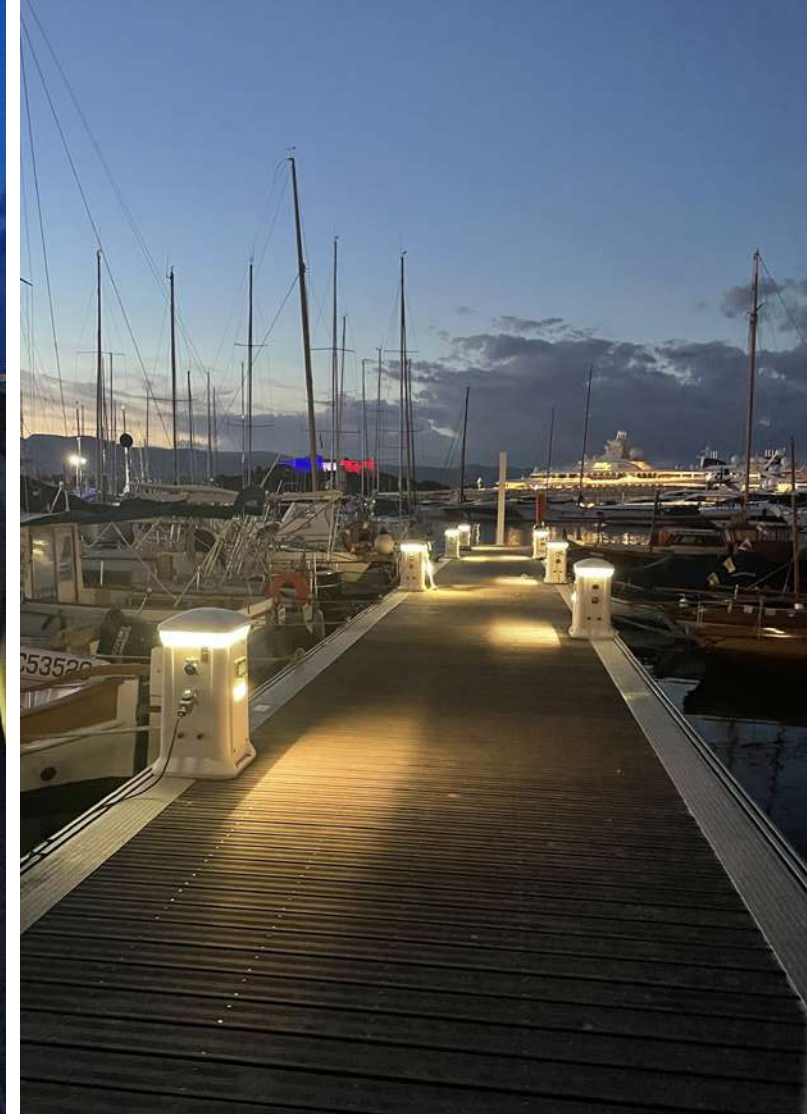
EXTRAS SAINT-JEAN

4330

Luminaria de encastre mural y de mástil

SAINT-JEAN es un foco encastrado, con un leve saliente de 3 mm y sin saliente en la versión bolardo, especialmente diseñado para la iluminación de vías peatonales y ciclistas. Instalado a menos de un metro del suelo, ofrece una solución discreta y eficaz para iluminar zonas amplias con grandes distancias entre focos, que pueden superar los 6 metros. Gracias a sus ópticas específicas H30 y H60, proporciona una iluminación uniforme y adecuada, ideal para espacios públicos. El haz se puede bascular de 0 a 30° sin necesidad

de abrir el foco, lo que garantiza una estanquidad perfecta. Disponible con dos tamaños de cajas encastreables, SAINT-JEAN también se puede personalizar con pintura en polvo: se puede pintar solo el embellecedor o el bolardo (según la opción elegida) para una integración estética óptima. Versátil y elegante, se integra armoniosamente en distintos entornos urbanos. También está disponible en versión bolardo, que ofrece una mayor flexibilidad para la iluminación de recorridos.



Créditos de las fotos (de izquierda a derecha):

1. © Fred Laures - Antibes, Francia
2. © LEC - Ostende, Bélgica
3. © LEC - Antibes, Francia
- 4/5. © LEC - Marsella, Francia

SAINT-JEAN

CARACTERÍSTICAS

 LOS EXTRAS

CUERPO DE LA LUMINARIA

| | |
|---|---|
| Materiales | Aluminio anodizado |
| Grado de protección | IP67 |
| Energía de impacto | IK10 20 J |
| Peso | 2,08 kg |
| Longitud de cable | 100 cm |
| Características | Orientable en 1 eje Orientación regulable sin necesidad de desmontar Módulo orientable: 0 a 30° |
| Alimentación integrada | 24 V CC + PWM (clase III) 230 V CA - no atenuable (clase II) |
| Alimentación remota en caja remota | 230 V CA -> 24 V CC + PWM Control posible: 0/10 V, DMX, DALI, potenciómetros |

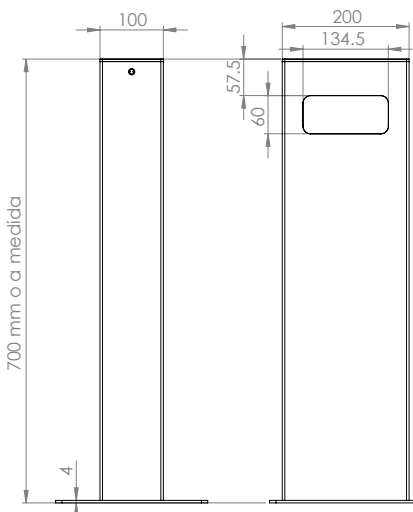
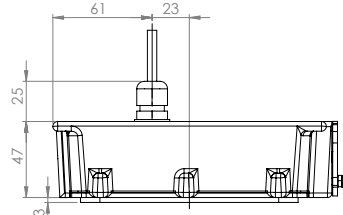
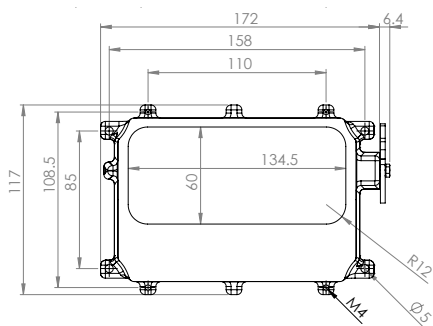


BLOQUE ÓPTICO

| | |
|--------------------------------|---|
| Temperatura de color | 2200 K (A), 2700 K (F), 3000 K (E), 4000 K (N), 6000 K (W), Rojo (R), Ámbar (O), Verde (V), Azul (L), Azul real (K) |
| Tipo de LED | LED de potencia |
| Óptica | 10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 40 x 10° (L4), 100 x 20° (L7). Detalles en el documento «características fotométricas» |
| Número de LED | 3 / 4 |
| Flujo de referencia* | 892 lm |
| Referencia del producto | 4330 |

*Este valor, obtenido a la salida de la luminaria, corresponde al número y tipo óptimos de LED para un blanco cálido (3000 K)

DIMENSIONES



OPCIONES

Pintura en polvo
Haz luminoso con distintos ángulos de apertura



Opciones de encastre para la instalación con embellecedor en acero inoxidable:

- Compacto
- Con extensión

Opción: bolardo de acero inoxidable, altura entre 40 cm y 70 cm. Base para instalación sobre bloques prefabricados de hormigón, 20 x 20 cm de distancia entre ejes



GUÍA DE CONFIGURACIÓN

Ejemplo de configuración: 4330TY-W-H60
(personalizar con las referencias que figuran a continuación)

| 4330 | T | Y | W | H60 |
|------------|---|---|----------------|---|
| Referencia | Control | Cable | Color | Color |
| 4330 | 24 V controlable mediante PWM 230 V no atenuable | Ø Salida de cable Y Base de conector | | H30 3 LED con combinación de ópticas H60 4 LED con combinación de ópticas L3 3 LED con ópticas 100 x 12° Otras ópticas 4 LED |
| | | | W Color de LED | |