



PETITJEAN

HIKARI embelese sus áreas urbanas,
terciarias y comerciales.

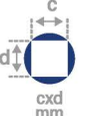
HIKARI, SU NUEVA IDENTIDAD DE LUZ



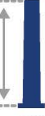
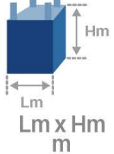
- Hecho en Francia y patentado
- **Funcional**, con una dimensión decorativa **única**
- **Moderno**, que ofrece las características de iluminación LED **las más innovadoras**
- **Modular**, proporcionando a sus áreas una **cantidad inigualable de combinaciones**
- **Rentable**, el sistema de iluminación integrado sólo consume 30W
- **Sincronizándose** en caso de instalación integrando varios mástiles HIKARI
- **Fácil** de instalar y mantener
- **Programable** a través de la aplicación Bluetooth en un teléfono inteligente



DATOS TECNICOS :

| | | |
|---|---|--|
|  HS m |  øa mm |  øb mm |
| 5,75 | 76 | 150 |
|  Lp mm |  Pp mm |  Hp mm |
| 500 | 90 | 500 |
|  cxd mm |  E mm |  TS mm |
| 80X90 | 200 | J 16/14X300 |

CAPACIDADES : SEGÚN EN 40 Y PARA UNA LUMINARIA EN PUNTA DE MÁSTIL

|  HS m |  | 22 m/s | | 24 m/s | | 26 m/s | | 28 m/s | | 34 m/s | | M m.daN | T daN |  Lm x Hm m |
|--|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|------------|----------|---|
| | | Cat II | Cat I | | | | | |
| 5,75 | 25 | 0,99 | 0,79 | 0,80 | 0,63 | 0,67 | 0,53 | 0,56 | 0,44 | 0,34 | 0,27 | 634 | 148 | 0,5 X 0,7 |
| 5,75 | 50 | 0,93 | 0,74 | 0,75 | 0,59 | 0,62 | 0,49 | 0,52 | 0,41 | 0,32 | 0,25 | 635 | 150 | 0,5 X 0,7 |

Las capacidades de carga son calculadas en m², según Norma EN 40, para una luminaria montada en punta del mástil a 6 m.

Para las luminarias montadas en extremidad de brazos (simple o doble), un cálculo de verificación de capacidades deberá imperativamente ser realizado por la oficina de proyectos de PETITJEAN.



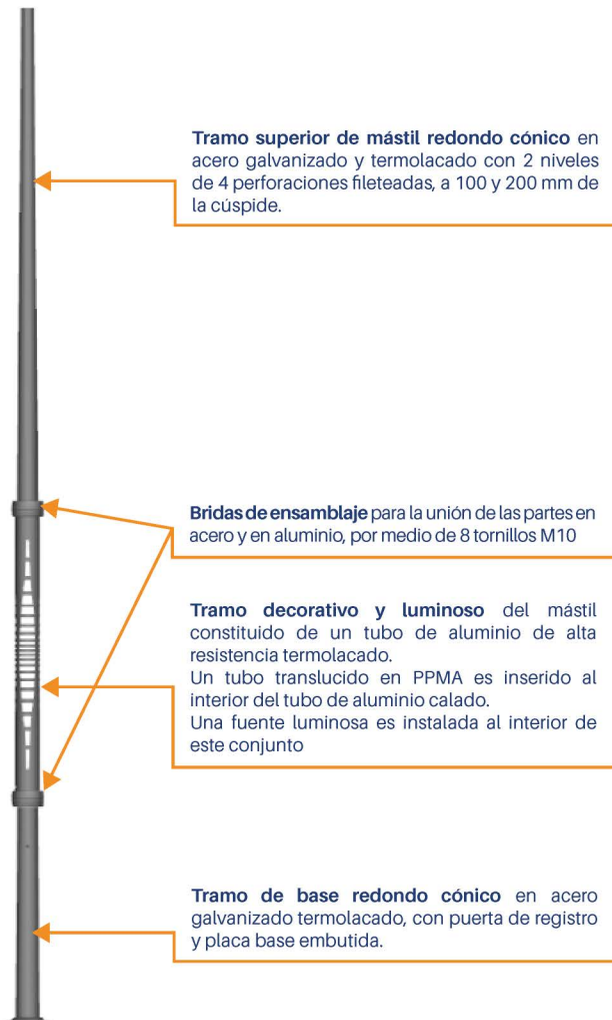
Una gama de crucetas y accesorios dedicados : Descubre el configurador

HIKARI EN DETALLES

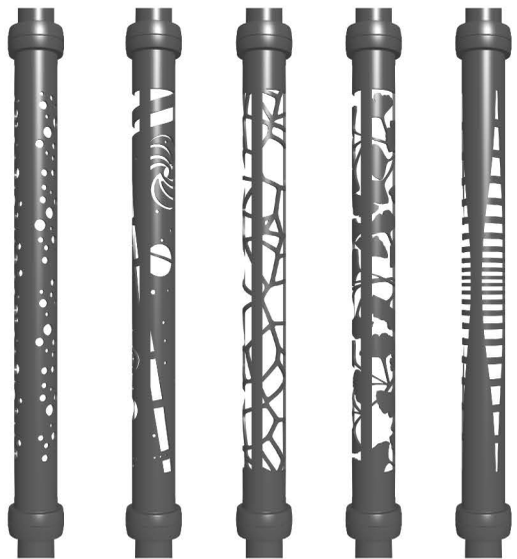


ESTADO A LA ENTREGA :

Los mástiles se suministran equipados con el dispositivo luminoso y el módulo de alimentación y gestión. El conjunto está conectado y listo para su uso.



5 PROPUESTAS ESTÉTICAS :



Bubble

Céleste

Corail

Gingko

Opale

PERSONALIZAR HIKARI A SU IMAGEN !

PETITJEAN podrá efectuar un corte a petición.

Deberá facilitarse un croquis, en formato digital, para que la oficina de proyectos confirme la viabilidad del proyecto.



CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO LUMINOSO INTEGRADO



EL DISPOSITIVO LUMINOSO INTERNO AL MASTIL ES COMPUESTO DE :

3 cintas LED RVA (rojo, verde, azul) IP 68 equipadas con conectores M12 IP68 en ambas extremidades.

1 modulo electronico de alimentacion/gestion montado a dentro de un **cofre estanco** IP66 equipado con prensaestopas y enchufes IP68, para permitir una **conexion facil y fiable** de las 3 cintas LED.

Las 3 cintas LED estan montadas sobre las 3 caras de un **soporte de seccion triangular patentado** de manera a dirigir el flujo luminoso hacia el exterior del mastil.

El modulo de alimentacion/gestion es montado a dentro de la base del mastil, al nivel de la puerta de registro. Se encuentra entonces **facilmente accesible**.



Otras características técnicas y ayuda a la instalación y programación disponibles a través de QR code



PETITJEAN es una empresa en constante evolución.

Petitjean diseña y fabrica en Francia, desde hace 65 años, soportes metálicos de todas las alturas. Más de 200.000 postes son fabricados cada año por 320 colaboradores en la fábrica de Saint André les Vergers. Se despachan en más de 50 países.

Estos soportes se utilizan para alumbrado público, deportivo, aeroportuario o portuario, así como para el despliegue de redes de telecomunicaciones y redes eléctricas (transporte, distribución, catenaria) o iluminación solar autónoma.

PETITJEAN también asesora sus clientes en el desarrollo de nuevos usos relacionados con la Smart-City.



CONTACT :

PETITJEAN S.A.S.

52 AVENUE DU MARECHAL LECLERC
CS 60010
10121 SAINT ANDRE LES VERGERS
CEDEX - FRANCE

Tél: +33 (0)3 25 71 32 00
Fax: +33 (0)3 25 71 32 90

www.petitjean.fr

