

FAROLAS URBANAS

“Luz a escala humana”



Diseñamos la iluminación de un urbanismo sostenible, inclusivo y centrado en las personas.

BENITO
Light Urban Play Covers

FAROLAS URBANAS



*Farola
Ciclo*
Poco invasiva
P. 04



*Farola
Petrus*
Elegancia y robustez
P. 06



*Farola
Essentials*
Minimalistas
P. 10



*Farola
Tomsk*
Sobria y moderna
P. 14



*Farola
Stark*
Diseño cilíndrico
P. 20



*Farola
Innova*
Estilo neutro
P. 24



*Farola
Tekno*
Confort y rendimiento
P. 28



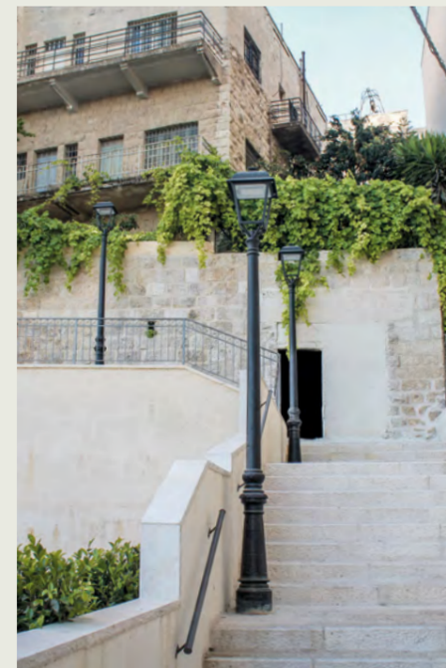
*Farola
Stylum*
Líneas orgánicas
P. 32



*Farola
Fusta*
Sofisticación natural
P. 36



*Farola
Pi*
Pureza geométrica
P. 38



*Farolas
Clásicas*
Clásicas por excelencia
P. 40



*Baliza
Lis*
Sutileza elegante
P. 42

“Trabajar la iluminación del espacio al detalle”

Se trata de un proyector de precisión fabricado en fundición de aluminio inyectado a presión.

Columna de tubo de acero laminado de perfil circular con alturas que van de 4 a 8 metros. Acabado galvanizado y pintado con una capa de imprimación epoxi y una de pintura poliéster, ambas pulverizadas electrostáticamente y sublimadas al horno. Color gris sable.

Para especificaciones lumínicas, consultar en BENITO.com

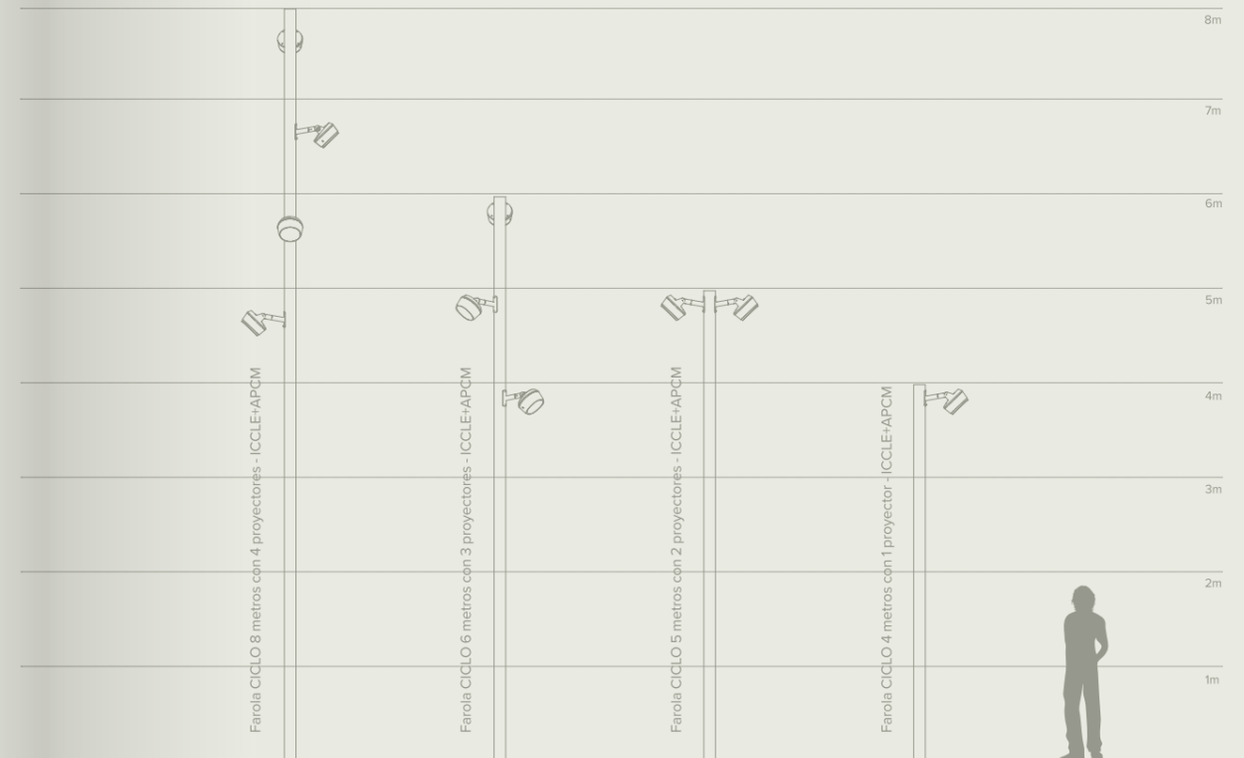


Farolas CICLO

Farola Ciclo

BRC design

Farola decorativa, diseñada para solucionar cualquier requerimiento lumínico que pueda aparecer en un proyecto urbanístico. Con todas las prestaciones de la última tecnología LED y un lenguaje estético simple, minimalista y poco invasivo.

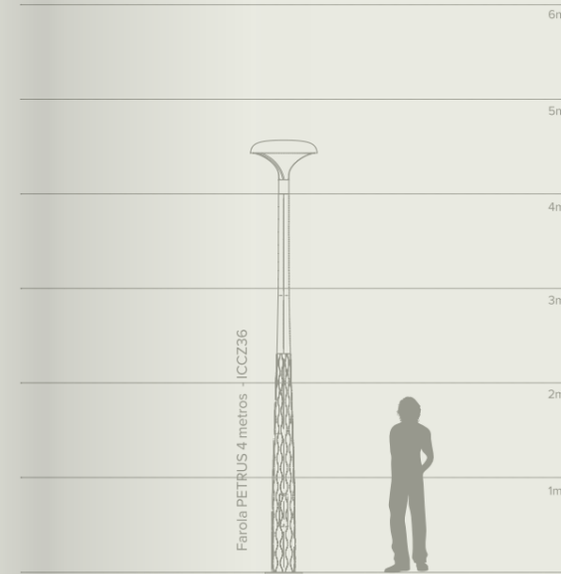


“La perfecta sinergia entre elegancia y robustez”

Luminaria fabricada en fundición de aluminio inyectado a presión.

Columna fabricada en hormigón armado, color gris granítico de aspecto rugoso y alta robustez. Totalmente resistente a la corrosión, lo que la convierte en un elemento ideal para instalar en la fachada marítima. Fijación estándar mediante cuatro pernos en pletina de acero de 10 mm. Puerta de registro en la base, según normativa EN40.

Para especificaciones lumínicas, consultar en BENITO.com



Farola **Petrus**

BRC design

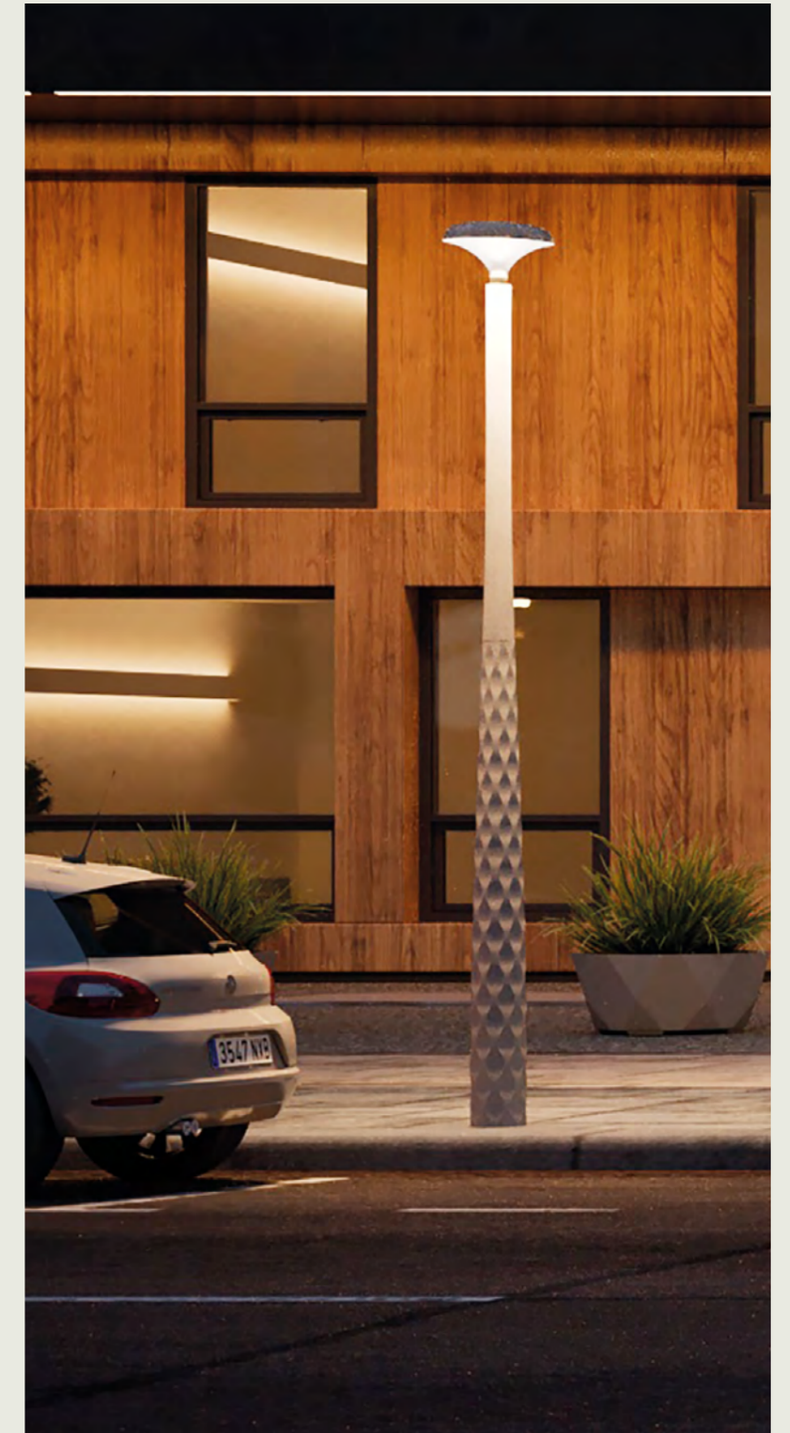
Una farola minimalista, clara y de una sencillez humilde, pero con detalles excepcionales que no deja indiferente a los ojos de quien mira.



Madrid
Infografía proyecto iluminación urbanística.



Farola PETRUS



“Luminarias funcionales con un diseño inteligente y minimalista”

Luminaria de fundición de aluminio inyectado a presión.

Columna de tubo de acero laminado de perfil circular con alturas que van de 4 a 6 metros.

Acabado galvanizado y pintado con una capa de imprimación epoxi y una de pintura poliéster, ambas pulverizadas electrostáticamente y sublimadas al horno. Color negro forja.

Para especificaciones lumínicas, consultar en BENITO.com



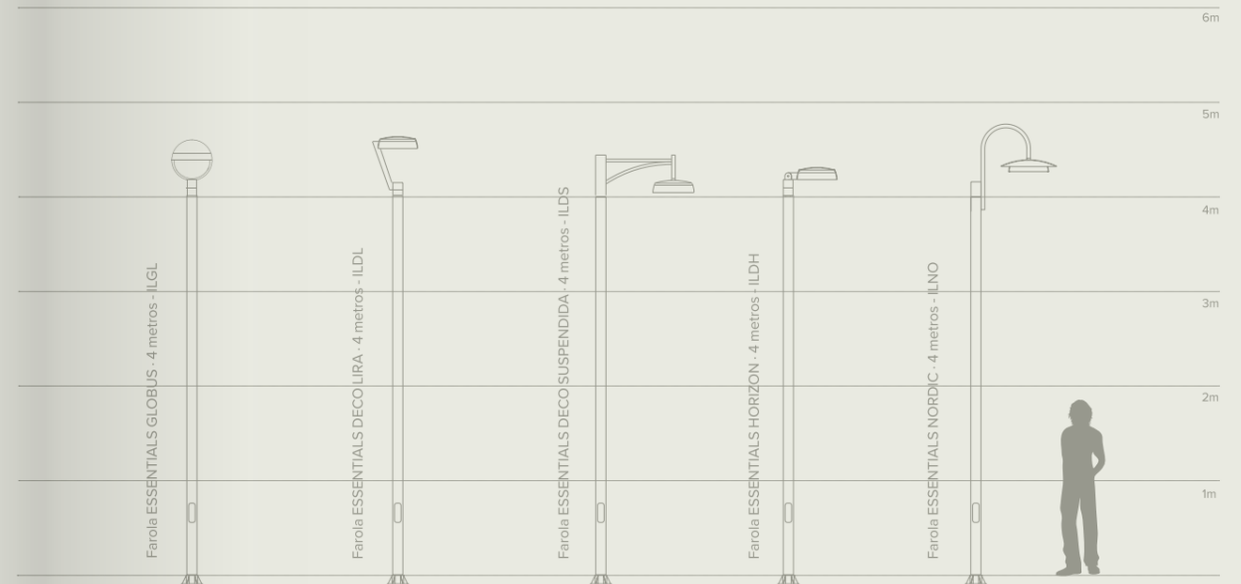
Sheikh Zayed City, Egipto.
Proyecto iluminación decorativa exterior.

Farolas ESSENTIALS

*Farola
Essentials*

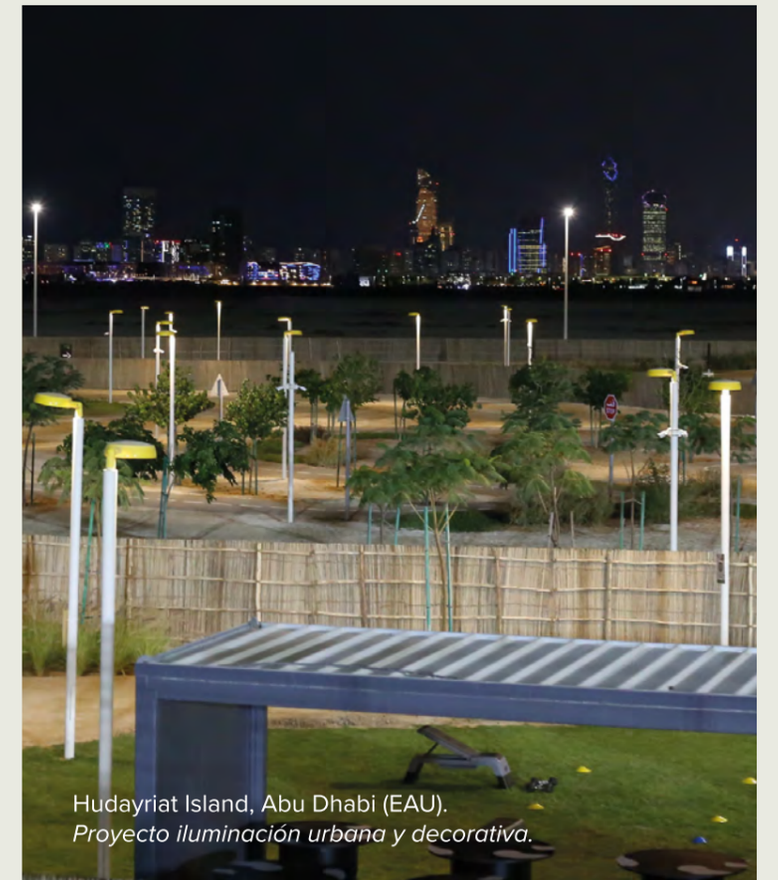
Ramón Úbeda & Otto Canalda

Una familia de diseño minimalista, elegante y contemporánea. La síntesis perfecta de los lenguajes estéticos de toda la vida, trasladados a los requerimientos de la tecnología más moderna.





Sheikh Zayed City, Egipto.
Proyecto iluminación decorativa exterior.



Hudayriat Island, Abu Dhabi (EAU).
Proyecto iluminación urbana y decorativa.

Farolas ESSENTIALS

“La versatilidad llevada al extremo”

Las farolas Tomsk están disponibles en cinco versiones distintas y, además, ofrecemos la posibilidad de personalizar su acabado para que se adapten y ofrezcan la mejor solución posible de acuerdo a las necesidades del proyecto o del cliente.

Columna de tubo de acero laminado de perfil rectangular de 200 mm x 100 mm. Con una altura de 4 a 7 metros que se puede configurar con un brazo, con dos alineados a la misma altura o con dos brazos a distinta

altura. Incorpora en su extremo uno o dos módulos de LED's BENITO con un rango de potencias desde 20 W hasta 120 W, lo que permite satisfacer cualquier requerimiento lumínico.

Para especificaciones lumínicas, consultar en BENITO.com

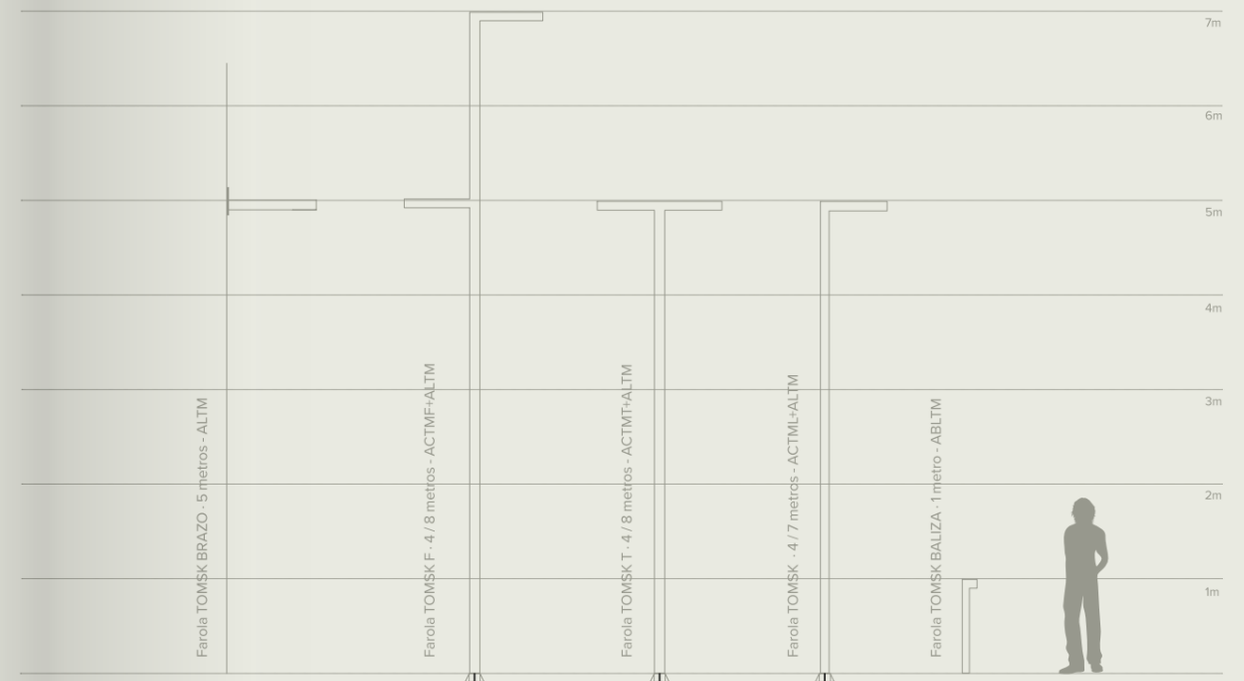


Puente de Triana. Jávea, Alicante.
Proyecto iluminación urbana y decorativa.

Farola Tomsk

BRC design

Familia de farolas de diseño sobrio y moderno, que se adaptan a cualquier tipo de entorno urbano, siendo el elemento que complementa el proyecto urbanístico, sin ser protagonista.





Farola TOMSK



Baliza TOMSK



“Cilíndrica y de estética minimalista”

Farola de diseño cilíndrico, de gran robustez y durabilidad. Su diseño sobrio y moderno se adapta a cualquier tipo de entorno urbano. Alta capacidad lumínica y efecto de punto de luz. Diseñada para vestir plazas, paseos, calles urbanas, parques y jardines.

Columna fabricada en aluminio extrusionado con recubrimiento a base de polvo de poliéster, pulverizado electrostáticamente y sublimado al horno. Difusor de PMMA de alta transparencia, equipado con válvula anticondensación. Color RAL 9007.

Para especificaciones lumínicas, consultar en BENITO.com

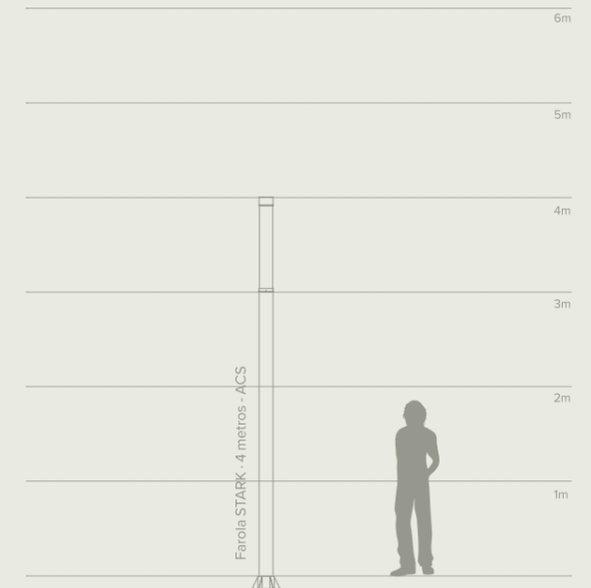


Plaza Libertad. San Salvador, El Salvador.
Proyecto urbanización e iluminación urbana y decorativa.

Farola Stark

BRC design

Familia de farolas de diseño sobrio y moderno, que se adaptan a cualquier tipo de entorno urbano, siendo el elemento que complementa el proyecto urbanístico, sin ser protagonista.



Farola STARK



Plaza Libertad. San Salvador, El Salvador.
Proyecto urbanización e iluminación urbana y decorativa.



“Farola de diseño limpio y neutro”

Luminaria de fundición de aluminio inyectado a presión.

Columna de tubo de acero laminado de perfil circular con alturas que van de 4 a 6 metros. Acabado galvanizado y pintado con una capa de imprimación epoxi y una de pintura poliéster, ambas pulverizadas electrostáticamente y sublimadas al horno. Color negro forja en la base y RAL 9006 en el fuste.

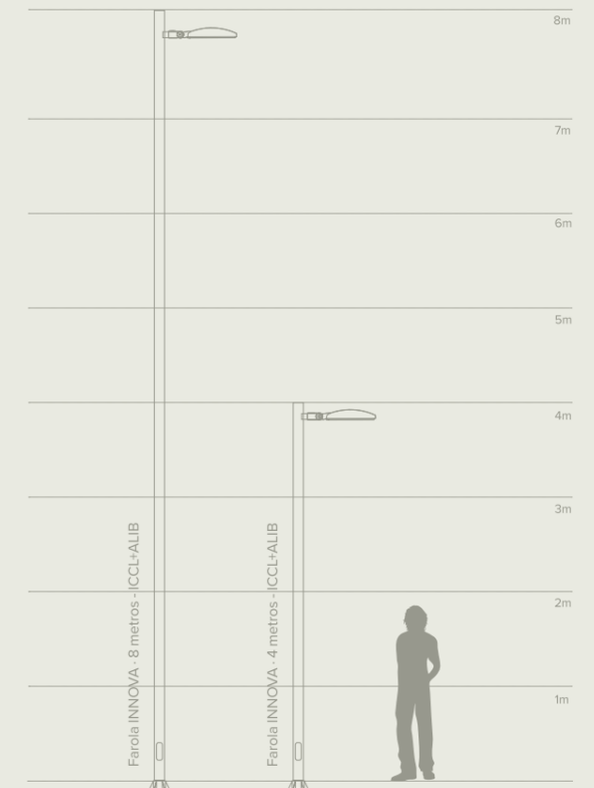
Para especificaciones lumínicas, consultar en BENITO.com

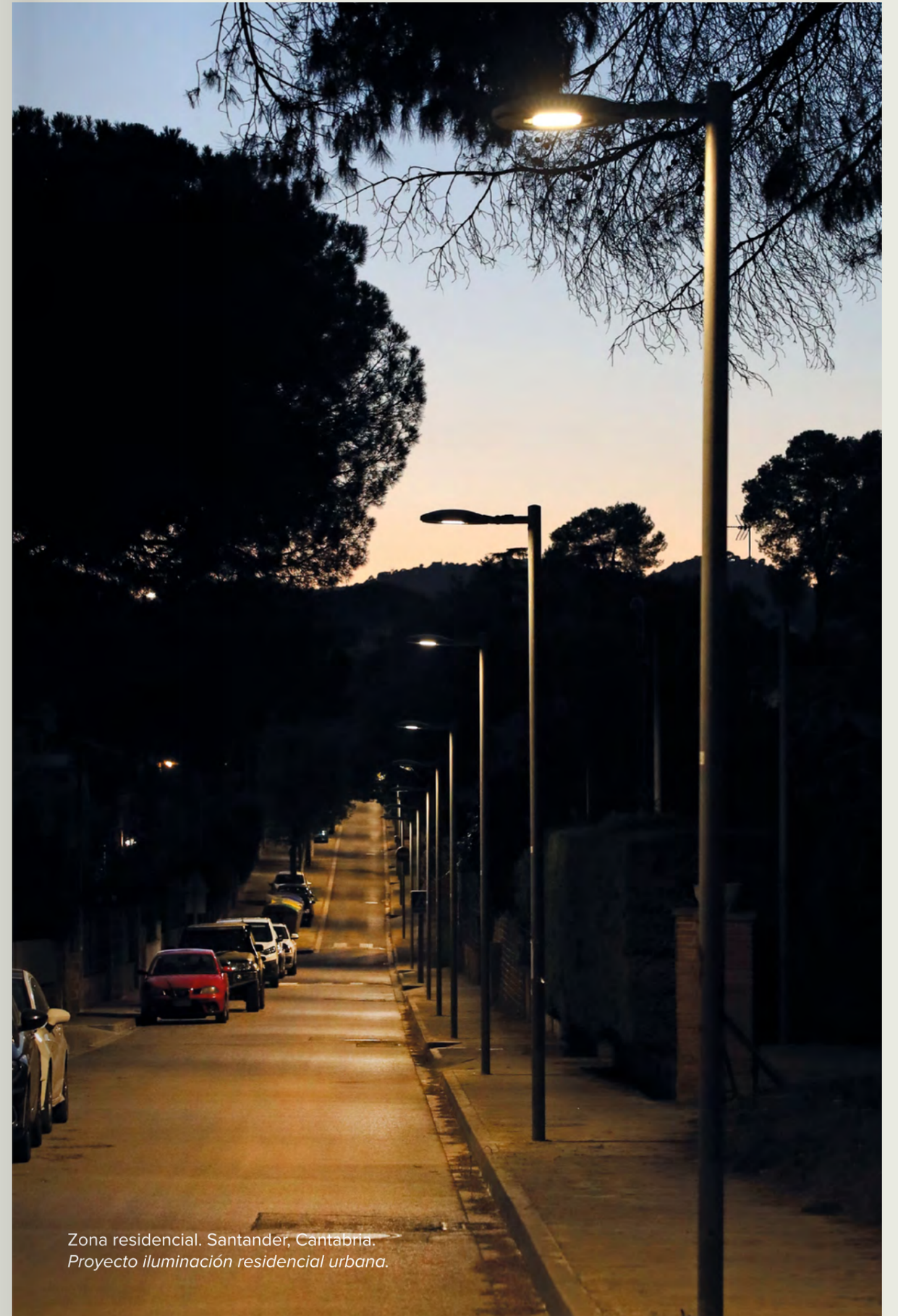


Farola *Innova*

BRC design

Farola ambiental, de diseño innovador y perfil liviano. Muy adecuada para ambientes residenciales urbanos, pero a la vez adaptable a entornos viales.





Zona residencial. Santander, Cantabria.
Proyecto iluminación residencial urbana.

“Confort y rendimiento”

Proyector en fundición de aluminio inyectado a presión.

Columna de gran diámetro de tubo de acero laminado de perfil circular con alturas que van de 8 a 12 metros. Acabado galvanizado y pintado con una capa de imprimación epoxi y una de pintura poliéster, ambas pulverizadas electrostáticamente y sublimadas al horno. Color gris sable.

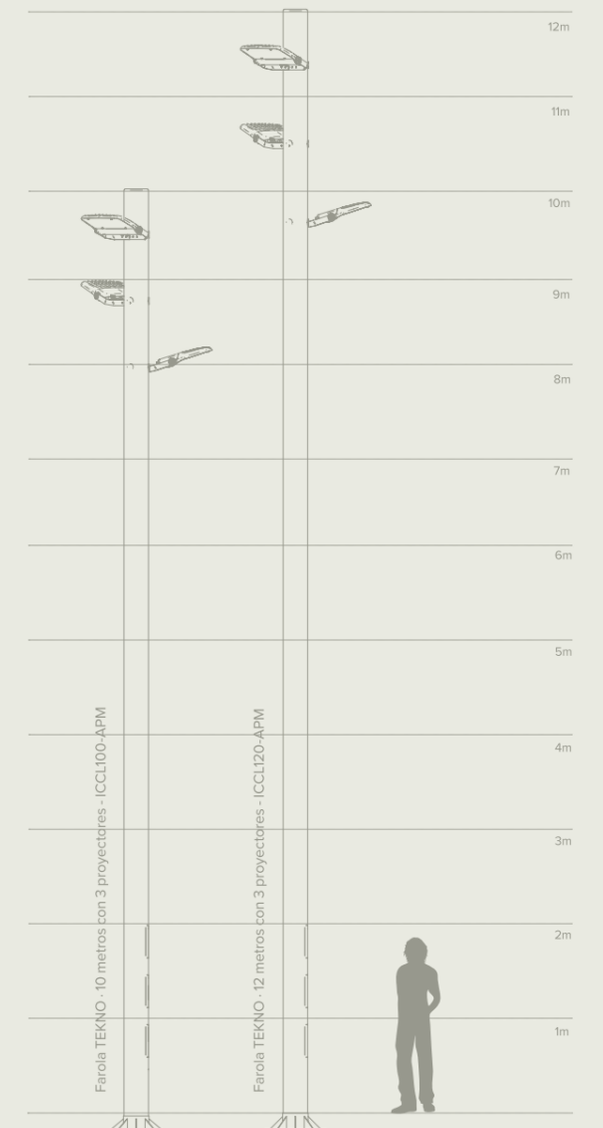
Para especificaciones lumínicas, consultar en BENITO.com



Farola Tekno

BRC design

Tekno, una farola de perfil tecnológico que ofrece total confort y rendimiento. Concebida para iluminar grandes espacios arquitectónicos, pasa de ser una farola decorativa a una con las prestaciones de un proyector más técnico.





Vic, Barcelona
Proyecto iluminación plaza.



Barcelona
Proyecto iluminación arquitectónica urbana.

“La versatilidad llevada al extremo”

Farola sinuosa de perfil liviano con un brazo que refleja la luz, resaltando la línea sugerente y atractiva, especialmente durante la noche.

Luminaria en fundición de aluminio inyectado a presión, con lira para fijación TOP.

Columna de tubo de acero laminado de perfil circular con alturas que van de 4 a 6 metros. Acabado galvanizado y pintado con una capa de imprimación epoxi y una de pintura poliéster, ambas pulverizadas electrostáticamente y sublimadas al horno. Color negro forja en la base y RAL 9006 en el fuste.

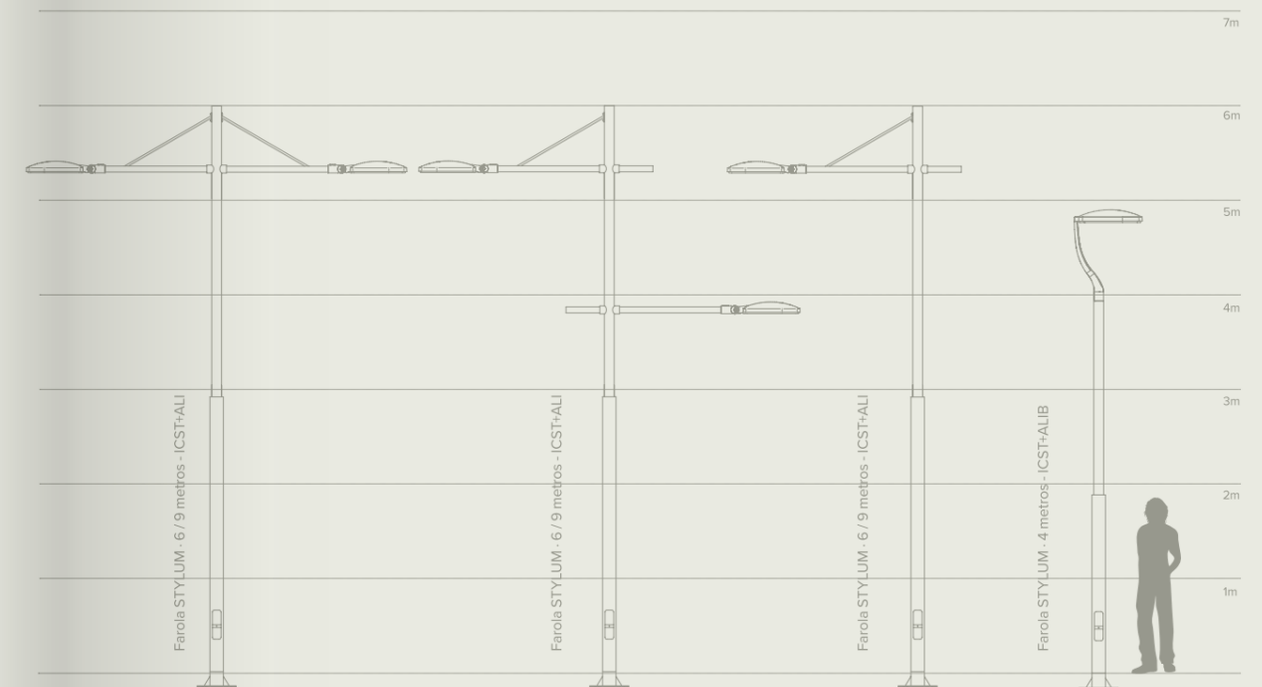
Para especificaciones lumínicas, consultar en BENITO.com



Farola Stylum

BRC design

Con sus líneas orgánicas de contorno irregular y caprichoso, se integra perfectamente en la naturaleza que lo rodea, buscando incluso interactuar con ella.





Farola STYLUM





Farola *Fusta*

BRC design

Fusta, es una farola que aporta elegancia y sofisticación, pero sin renunciar al aire natural que la caracteriza.



Columna con base y brazo de acero en acabado galvanizado y pintado con una capa de imprimación epoxi y una de pintura poliéster, ambas pulverizadas electrostáticamente y sublimadas al horno, color negro forja y fuste de laminado de madera de pino escandinavo con tratamiento autoclave Clase IV.

Para especificaciones lumínicas, consultar en BENITO.com

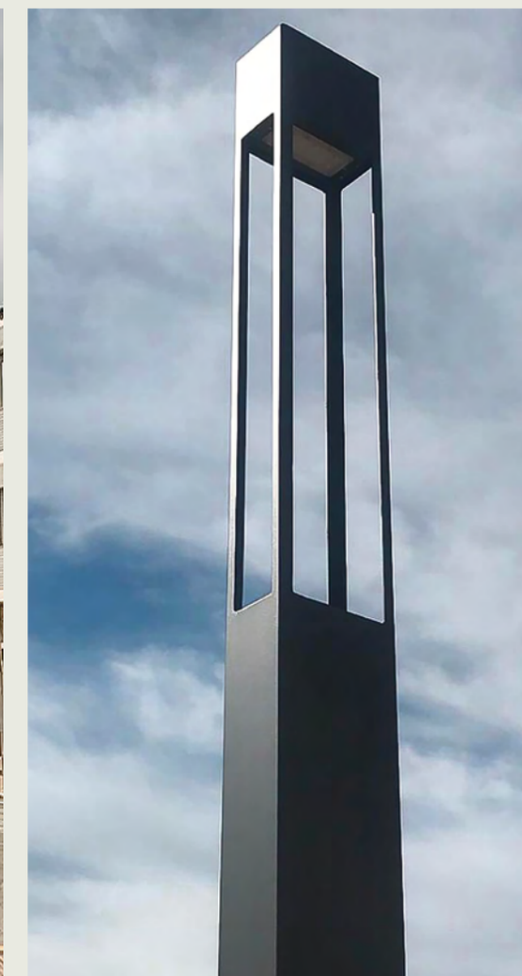


Farola Pi

Farola *Pi*

BRC design

Farola de una gran pureza geométrica, que se integra en cualquier entorno, pasando desapercibida.



Columna fabricada en acero, acabado galvanizado y pintado con una capa de imprimación epoxi y una de pintura poliéster, ambas pulverizadas electrostáticamente y sublimadas al horno. Acabado color negro forja.

Para especificaciones lumínicas, consultar en BENITO.com



Farola VILLA

Jerusalén, Israel
Proyecto iluminación urbana clásica

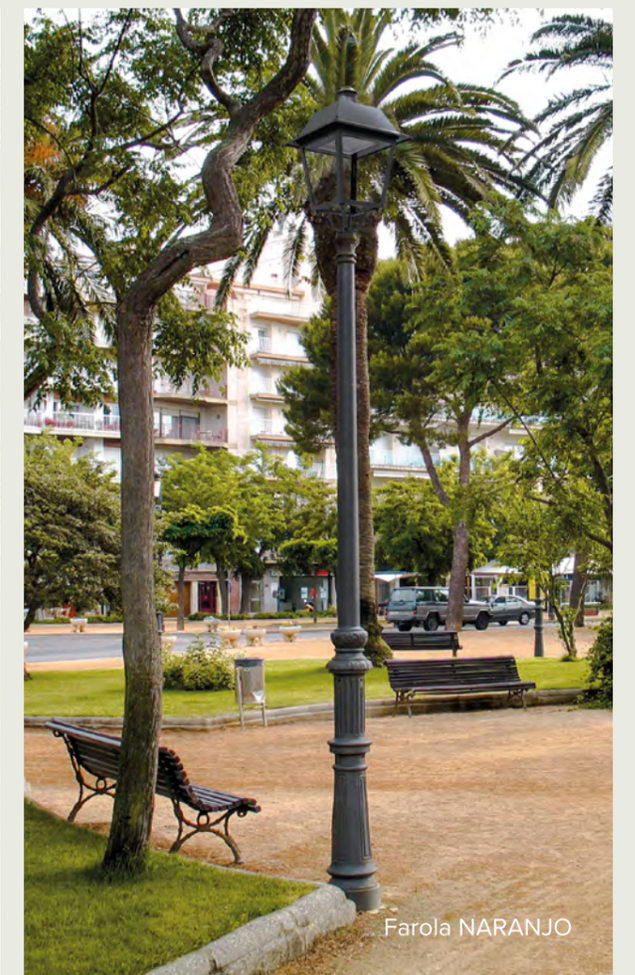
Farolas Clásicas

BRC design

Se trata de las farolas ornamentales por excelencia. Desprenden una extraordinaria personalidad y son ideales para espacios urbanos históricos, calles residenciales, peatonales, recintos de comunidades y plazas.



Farola CARTUJA



Farola NARANJO

Columnas fabricadas en hierro fundido, pintadas con una capa de imprimación epoxi y una de pintura poliéster. Acabado color negro forja.

Para especificaciones lumínicas, consultar en BENITO.com

Baliza LIS



Baliza
Lis

BRC design

La baliza elegante, sutil y robusta. Ideal para aplicaciones de iluminación y señalización de caminos, parques, jardines y zonas peatonales.



La baliza Lis está fabricada en acero galvanizado y pintada al horno, de fácil mantenimiento incorporando una puerta de registro según EN40 y reglamento electrotécnico de baja tensión.

Para especificaciones lumínicas, consultar en BENITO.com

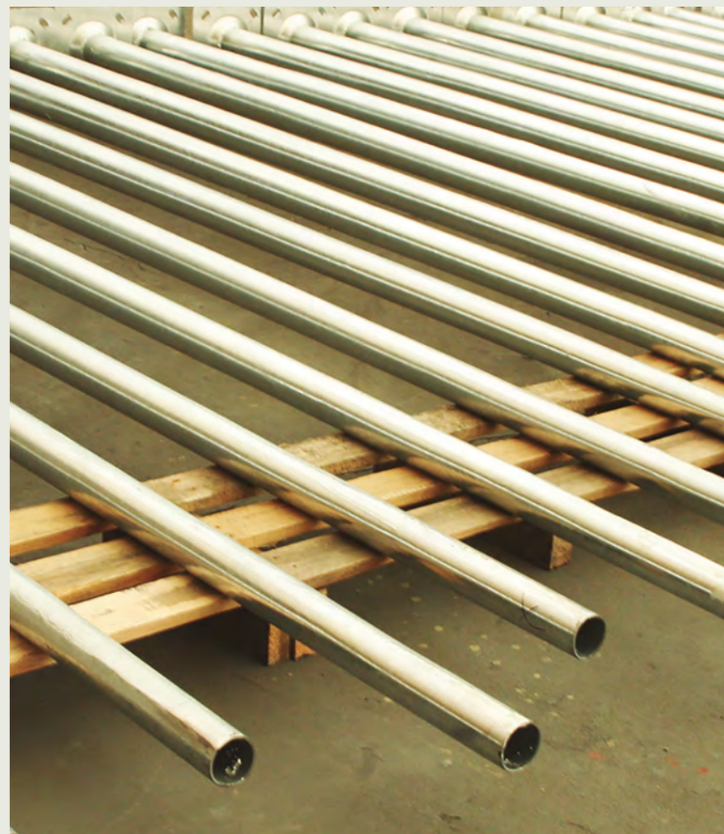
Cuidamos hasta el último detalle

En BENITO trabajamos para garantizar una iluminación eficiente y duradera. Además, cumplen con las normativas y estándares necesarios para garantizar la seguridad y la calidad.



1. Acero

Todas nuestras columnas están fabricadas en acero S-235-JR, con un tratamiento final de galvanizado en caliente, las cuales se someten a un procedimiento exhaustivo de control de calidad con el que verificamos que cumplan con la garantía de durabilidad de la empresa BENITO URBAN y auditadas por AENOR, habiendo obtenido el sello N de calidad.



2. Galvanizado en caliente

Con el tratamiento de galvanizado en caliente conseguimos proteger el acero de la corrosión, las hacemos más resistentes y de alta durabilidad, alargando la vida funcional de la columna hasta un mínimo de diez años sin mantenimiento.



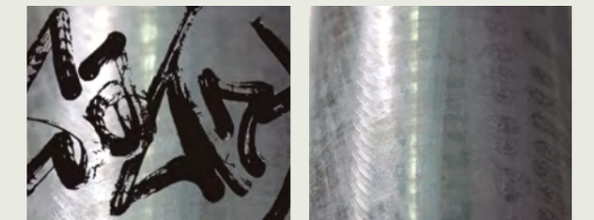
3. Colores exclusivos

La sensibilidad por el color y la textura, junto a su eficacia y rigor profesional, han convertido a BENITO en un referente en el ámbito de la pintura industrial y en un motor de innovación, dentro del sector del tratamiento de superficies. Disponemos de unas instalaciones equipadas con la última tecnología en recubrimientos de pintura, que garantizan el tratamiento más adecuado en función del tipo de material en el que se ha realizado el producto y el posterior uso del mismo.



* Pintamos en todos los colores de la carta RAL

4. Tratamientos especiales



GRAFUS Protector Antigraffiti

Revolucionario protector del material de pinturas y rotulaciones que, además de proteger la columna, regenera el aspecto inicial.

Acabado COAT PLUS

Dicho acabado consiste en el decapado de la parte a tratar, seguido de la aplicación de una capa de imprimación para asegurar una óptima adherencia de un recubrimiento polimérico que se aplica en última instancia.



Rafael Moneo

Proyectamos juntos el nuevo urbanismo

*Diseño y creatividad, al servicio
de lo que está por venir*



Ramón Úbeda &
Otto Canalda



Eugeni
Quitllet



Javier
Mariscal

Rafael Moneo, Javier Mariscal, Ramón Úbeda, Otto Canalda, Eugeni Quitllet y Martí Franch, son algunos de los nombres de grandes arquitectos y diseñadores con los que hemos colaborado durante los últimos 30 años.

Figuras de gran reconocimiento, tanto a nivel nacional como internacional, que han afianzado la misión de la empresa, de ser un soporte ideal para quienes van un paso adelante, para aquellos que, de nuestra mano, lideran el camino hacia el futuro.

Parque Diagonal Centre Poblenou - Jean Nouvel. Barcelona
Proyecto iluminación naturista.

El factor humano de la tecnología

La iluminación saludable

La necesidad creciente de ajustar el tipo de iluminación a lo largo de las horas del día, derivada de una mayor preocupación por cómo la luz afecta a la salud de personas y animales, nos ha llevado a desarrollar una nueva tecnología que hemos bautizado como TUNABLE WHITE.

TUNABLE WHITE es una innovadora fuente lumínica basada en la tecnología LED. Nuestras luminarias ajustan la intensidad y temperatura de color, a lo largo de la noche, mejorando así el confort de los usuarios al seguir el ritmo circadiano. Esto se logra sin comprometer los niveles necesarios de iluminación en momentos específicos.

Iluminación con tecnología Tunnable White

Desarrollamos el estudio lumínico para tu proyecto de iluminación.

Calculamos la luz para tus proyectos

*Cuidar el detalle,
controlar cada lumen*

Nuestro equipo técnico siempre colabora con arquitectos, lighting designers, diseñadores, y paisajistas, para asegurar que tus proyectos cumplan con los requerimientos de las normativas vigentes y a la vez, estén iluminados a escala humana, de una manera sostenible y en perfecta armonía con las necesidades de las personas.





MOBILIARIO URBANO



ALUMBRADO PÚBLICO



PARQUES INFANTILES



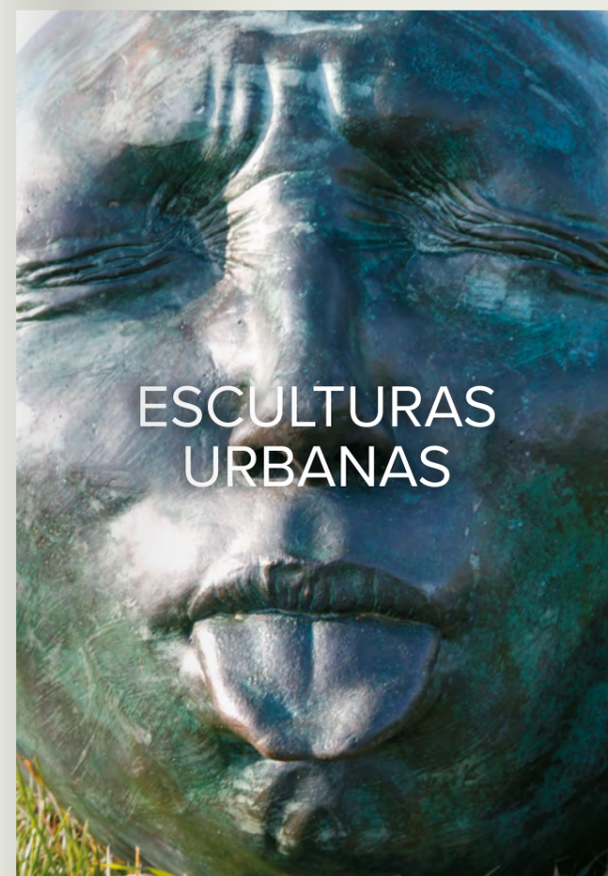
EQUIPAMIENTO DEPORTIVO



MOVILIDAD SOSTENIBLE



SEÑALÉTICA



ESCUPTURAS URBANAS



TAPAS Y REJAS

FAROLAS URBANAS

“Luz a escala humana”



Descárgalo en
BIM y PRESTO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

