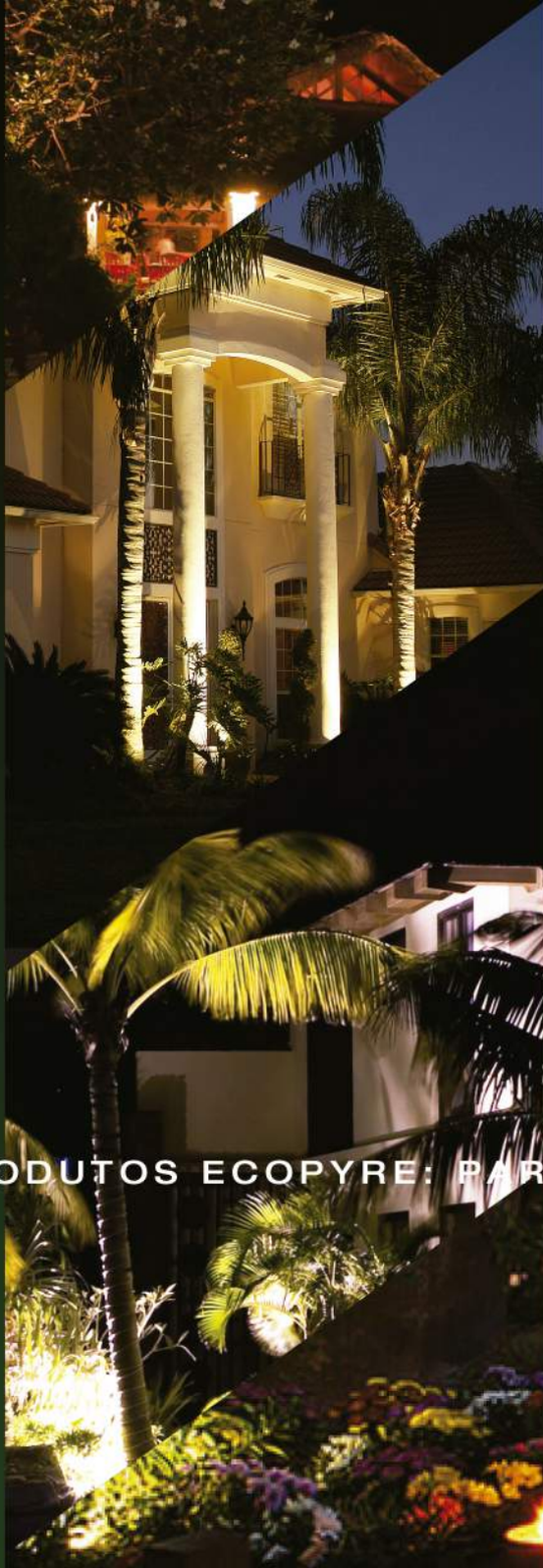


l i n h a p a i s a g í s t i c a

superior

Ecopÿre®
Soluções em Iluminação Sustentável

PRODUTOS ECOPYRE: PARCEIROS IDEAIS NA ARQUITETURA CONTEMPORÂNEA





Ecopyre®
Soluções em Iluminação Sustentável

Producido en Brasil , la línea de iluminación LED para exteriores ECOPYRE se destaca por su calidad, belleza y practicidad de instalación. Toda la experiencia con la fabricación de los equipos subacuáticos, con un alto estándar de calidad también se aplicó a la línea de iluminación LED terrestre de paisaje y de arquitectura. Las piezas están hechas de aluminio sólido y su acabado se realiza con el revestimiento único NanoPyre ® , dándoles la uniformidad , un refinamiento estético superior, y facilidad de limpieza . El diseño moderno y funcional de los accesorios de iluminación proporciona plena integración con el entorno en el que se establecen , ya que fueron diseñados de manera que su borde este presente a nivel con el suelo , sin interferencia con el plano de la misma . No hay tornillos o gomas evidentes. Los haces de luz de cada modelo han sido cuidadosamente dimensionado para obtener la precisión y la intensidad correcta , de modo que cada pieza cumple su función en el diseño de iluminación de punta en blanco para un resultado final digno de destaque y admiración. No requieren fuentes o transformadores externos se pueden conectar directamente a la red (110/220V) . La Línea de reflectores LED de alta tecnología Ecopyre es la elección correcta para dar valor a jardines, fachadas y áreas externas , usted puede dar creación de los más bellos efectos de luz integrado, en un conjunto escénico





linha paisagística

PO Avellino BL1 RD

Electrónica

- Voltaje de entrada: 110V/220V (doble voltaje)
- Pp 2x 0,5 mm2 (20 cm)
- Potencia total - 1w
- 01LEDs 1W

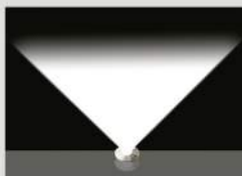
luminotécnicos

- Colores disponibles de haz
blanco frío (6000K)
blanco cálido (3000K) y ámbar (590 nm)
- Flujo luminoso: 25lm (6000K)
22lm (3000K) y 590lm (ámbar)
- Ángulos de haz disponibles - 90 grados

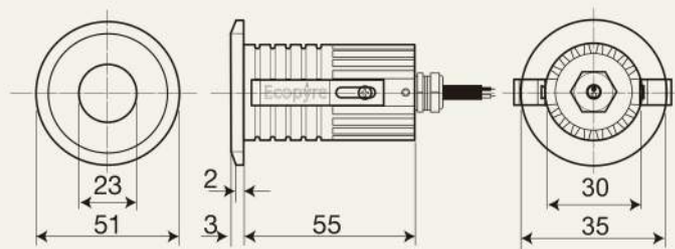
Materiales y características

- Accesorio de aluminio sólido
- Nicho de aluminio
- Cristal traslucido templado
- IP66 (protección contra la entrada de sólidos y chorros de agua)
- El uso de temperatura ambiente hasta 40 ° C
- Exclusivo Nanopyre ® Revestimiento: Negro mate; blanco mate
- Exclusivo vidrio de BOROSILICATO 8 mm. de espesura
- Todos los equipos contienen nicho guía de aluminio.

Ángulo de apertura 90° grados



El Balizador Ecopyre Avellino es un producto de reducidas dimensiones y de bajo flujo luminoso. Su suave haz de luz difuso de 90 grados está rebajado dentro del cuerpo de la pieza y emitido fuertemente hacia el agua, entre el vidrio templado, evitando de este modo cualquier efecto de deslumbramiento no deseado. Es ideal para marcar caminos, escaleras, pasillos o como parte a partir de composiciones estéticas decorativas acompañando a las líneas arquitectónicas o paisajistas del lugar en el que está instalado. Puede instalarse empotrado en suelos, paredes, cubiertas, césped, etc.



Medidas en mm.



Rayo blanco frío, blanco caliente o ámbar



Exclusivo Revestimiento Nanopyre ® Negro mate o Blanco mate



Facil Instalación

*Encaje en tubo de PVC de 50mm





P 01

SORRENTO UP3 RD/QD

Elétronicos

- Voltaje de entrada: 110V/220V (doble voltaje)
- Pp 2x 0,5 mm² (20 cm)
- Potencia total - 1w
- 01 de potencia de 1w LED

Luminotécnicos

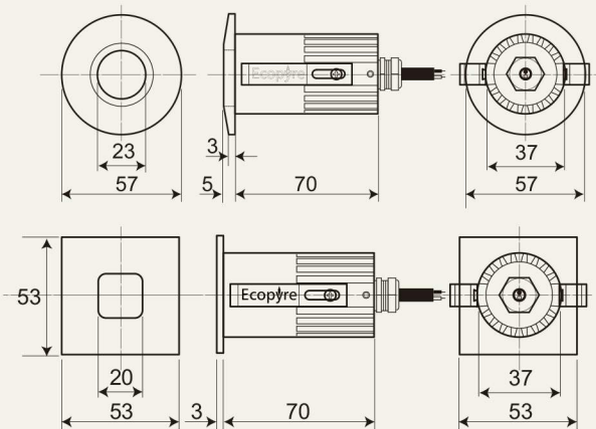
- Colores disponibles viga - blanco frío (6000K), blanco cálido (3000K) y ámbar (590 nm)
- Flujo luminoso: 100lm (6000k), 90lm (3000K) y 50lm (ámbar)
- Ángulos de haz disponibles - 45 grados y 25 grados

Materiales y características

- Marco de aluminio o de acero inoxidable (opcional) masiva
- Cuerpo de aluminio sólido
- Nicho de aluminio
- Translucent lente de cristal templado
- IP66 (protección contra la entrada de sólidos y chorros de agua)
- El uso de temperatura ambiente hasta 40 ° C
- Exclusivo Nanopyre ® Recubrimiento: negro mate, blanco mate
- Exclusivo vidrio de BOROSILICATO 8 mm. de espesura
- Todos los equipos contienen nicho guía de aluminio

El Proyector Ecopyre Sorrento es el menor de la Línea, Proporciona una iluminación suave y direccionada para paredes, muros, esculturas Arbustos, arboles bajos o cualquier estructura de pequeño o mediano tamaño las cuales se quieran destacar con efectos de luz bien marcados Puede ser instalado o embutido en una maceta paredes, en el pasto, jardines etc.

Posee variación de aros redondos y cuadrado de acuerdo a la solicitud del cliente, arquitecto decorador o paisajista, o el que sea mas adecuado para las líneas de su proyecto



Medidas em mm.

Ângulo de abertura de 45, 25 e 10 graus.



Exclusivo Recubrimiento Nanopyre ® negro mate, blanco mate



Facil Instalación
Producto con encaje de nicho guía de aluminio (acompaña el producto)





P02 Napoli UP9 RD/QD

Eléctricos

- Voltaje de entrada: 110V/220V (doble voltaje)
- Pp 2x 0,5 mm² (20 cm)
- Potencia total - 9w
- 03 de potencia de 3w LED

Luminotécnicos

- Colores disponibles viga - blanco frío (6000K), blanco cálido (3000K) y ámbar (590 nm)
- Flujo luminoso: 1000lm (6000k), 900lm (3000K) y 450lm (ámbar)
- Ángulos de haz disponibles - 45 grados y 25 grados 10 grados

Materiales y características

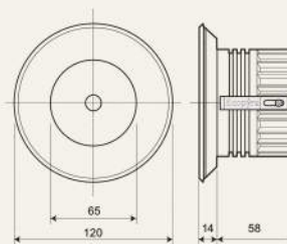
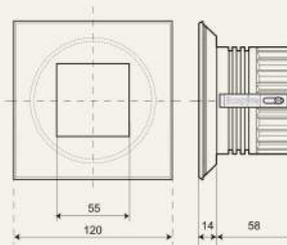
- Marco de aluminio o de acero inoxidable (opcional) masiva
- Cuerpo de aluminio sólido
- Nicho de aluminio
- Translucente lente de cristal templado
- IP66 (protección contra la entrada de sólidos y chorros de agua)
- El uso de temperatura ambiente hasta 40 ° C
- Exclusivo Nanopyre ® Recubrimiento: negro mate, blanco mate
- Exclusivo vidrio de BOROSILICATO 8 mm. de espesura
- Todos los equipos contienen nicho guía de aluminio

Ângulo de abertura de 45, 25 e 10 graus.



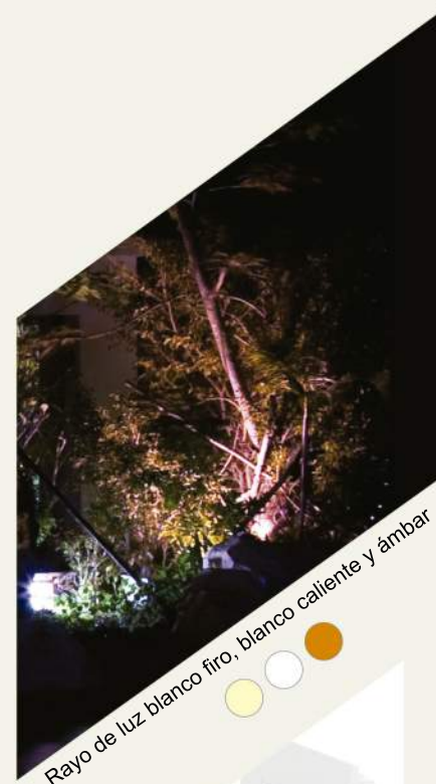
El Proyector Ecopyre Napoli presenta un haz luminoso intenso uniforme y limpio, se recomienda para direccionar en troncos y copas de arboles de tamaño mediano, tambien es posible quieran destacar con efectos de luz bien marcados Puede ser instalado o embutido en una maceta paredes, en el pasto, jardines etc.

Posee variación de aros redondos y cuadrado de acuerdo a la solicitud del cliente, arquitecto decorador o paisajista, o el que sea mas adecuado para las lineas de su proyecto.



Medidas em mm.

Fácil Instalación
Producto con encaje de nicho guía de aluminio (acompaña el producto)



Rayo de luz blanco frío, blanco cálido y ámbar



Exclusivo Recubrimiento Nanopyre ® negro mate, blanco mate





linha paisagística

P03 Potenza UP12 RD/QD

Eléctricos

- Voltaje de entrada: 110V/220V (doble voltaje)
- Pp 2x 0,5 mm² (20 cm)
- Potencia total - 12w
- 06 de potencia de 2w LED

Luminotécnicos

- Colores disponibles viga - blanco frío (6000K), blanco cálido (3000K) y ámbar (590 nm)
- Flujo luminoso: 1200lm (6000k), 1080lm (3000K) y 590lm (ámbar)
- Ángulos de haz disponibles - 45 grados y 25 grados 10 grados

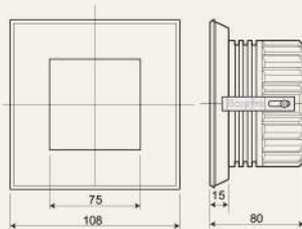
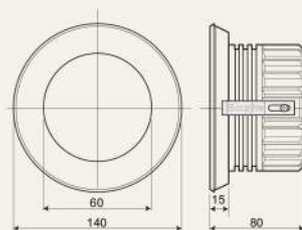
Materiales y características

- Marco de aluminio o de acero inoxidable (opcional) masiva
- Cuerpo de aluminio sólido
- Nicho de aluminio
- Translucente lente de cristal templado
- IP66 (protección contra la entrada de sólidos y chorros de agua)
- El uso de temperatura ambiente hasta 40 ° C
- Exclusivo Nanopyre ® Recubrimiento: negro mate, blanco mate
- Exclusivo vidrio de BOROSILICATO 8 mm. de espesura
- Todos los equipos contienen nicho guía de aluminio

Ângulo de abertura de 45, 25 e 10 graus.



El Proyector Potenza Ecopyre es el foco embutido más potente de nuestra línea de iluminación paisajista y arquitectura, su foco de luz intenso es direccionado y homogéneo se destina a iluminar copas de árboles, troncos y áreas de dimensiones mayores puede ser instalado junto a muros, fachadas columnas esculturas etc. Con Potenza va llevar su proyecto a una posición destacada, aun mas dará un mayor valor a sus entornos, volumen y textura. puede ser instalado en pisos, macetas pisos de grama/pasto, jardines etc.



Medidas em mm.

Facil Instalación
Producto con encaje de nicho guía de aluminio (acompaña el producto)



Exclusivo Recubrimiento Nanopyre ® negro mate, blanco mate





linha paisagística

ESP Capriglia ESP3

Eléctricos

- Voltaje de entrada: 110V/220V (doble voltaje)
- Pp 2x 0,5 mm² (20 cm)
- Potencia total - 5w
- 06 de potencia de 5w LED

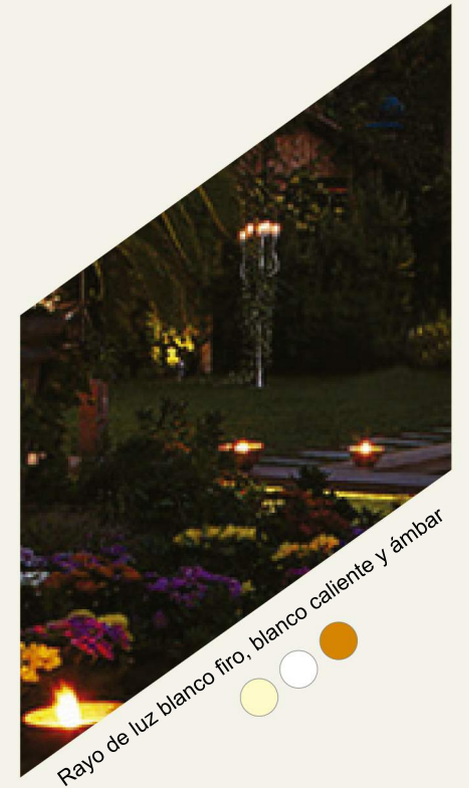
Luminotécnicos

- Colores disponibles viga - blanco frío (6000K), blanco cálido (3000K) y ámbar (590 nm)
- Flujo luminoso: 350lm (6000k), 315lm (3000K) y 175lm (ámbar)
- Ángulos de haz disponibles - 45 grados y 25 grados 10 grados

Materiales y características

- Marco de aluminio o de acero inoxidable (opcional) masiva
- Cuerpo de aluminio sólido
- Nicho de aluminio
- Translucent lente de cristal templado
- IP66 (protección contra la entrada de sólidos y chorros de agua)
- El uso de temperatura ambiente hasta 40 ° C
- Exclusivo Nanopyre ® Recubrimiento: negro mate, blanco mate
- Exclusivo vidrio de BOROSILICATO 8 mm. de espesura
- Todos los equipos contienen nicho guía de aluminio

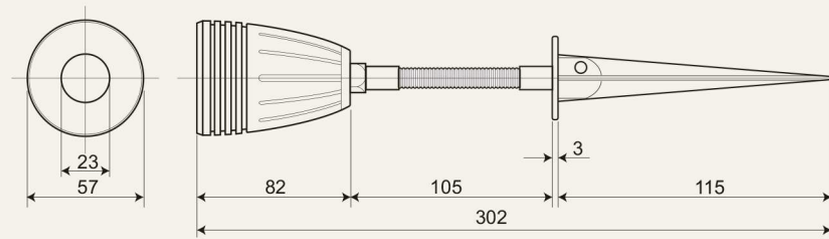
La Estaca Capriglia Ecopyre se destaca por el bello diseño, práctico e innovador, sus contornos fueron pensados con atención el resultado es un productos que combina líneas rectas y otras mas orgánicas. Por su calidad estética es una pieza única que se integra perfecta con el paisaje. la exclusiva vara flexible permite que el foco se apuntado para cualquier dirección, la estaca proporciona una fijación adecuada y robusta. El flujo luminoso de media intensidad destaca paredes, esculturas, arbustos, arboles de pequeño y mediano porte o cualquiera estructura que desee destacar con su haz



Rayo de luz blanco frío, blanco caliente y ámbar



Exclusivo Recubrimiento Nanopyre ® negro mate, blanco mate



Medidas em mm.

Ângulo de abertura de 45, 25 e 10 graus.





Ecopýre[®]
Soluções em Iluminação Sustentável

Son innumerables y fuertes razones para adoptar los productos ECOPYRE con High Tech LED Concept

- 1) Durabilidad de hasta 50 mil horas en condiciones normales, lo que hace que precise de menos mantenuciones.
- 2) Economía y eficiencia mayor que de las ampolletas incandescentes y fluorescentes o sea iluminan mas consumiendo menos energía.
- 3) Resistente a impactos, vibraciones y choques térmicos, permitiendo la versatilidad en cuanto a la instalación.
- 4) Posibilidad de uso de colores sin filtros, tanto para luz coloridas como para tonalidad en blanco.
- 5) posibilidad de control dinámico de colores solo con el toque de un botón.
- 6) Encendido instantáneo (lleva 0,01 segundo para tener el brillo total)
- 7) Emite poco calor y tiene baja disipación de calor en el haz de luz.
- 8) Tiene un tamaño reducido que facilita la iluminación
- 9) No produce riesgos a la salud ni al medio ambiente por que no contiene mercurio u otros productos tóxicos
- 10) No emite radiación IV(Infrarrojo) ni UV (Ultra Violeta) de modo que no daña ni altera plantas flores ni insectos de su jardín..



QUALIDADE

DESIGN

TECNOLOGIA

