

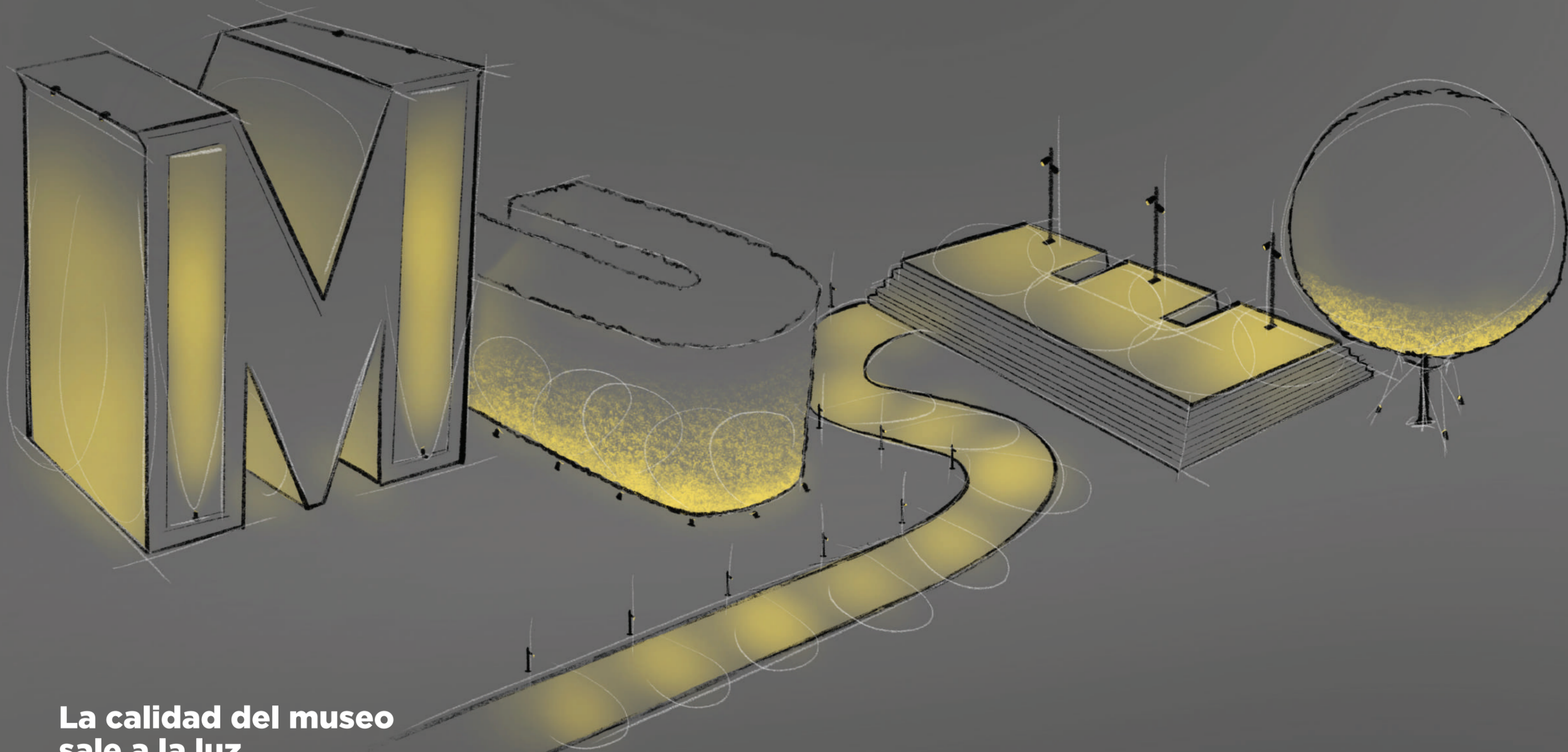


O U T D O O R

exenia  
LMPG

# SMILE

O U T D O O R



## La calidad del museo sale a la luz

Museo Outdoor: la extensión para exteriores de la popular gama Museo Revo. Diseñado para la iluminación de fachadas, monumentos, parques y jardines. Museo Outdoor ofrece una calidad de luz superior, nueve opciones de haz y un grado de protección IP67.

Ideal para arquitectos y diseñadores que desean una herramienta altamente profesional, disponible en decenas de ópticas y tipos de instalación.

## Discreto y eficiente

Museo Outdoor ofrece cinco tamaños, desde un discreto diámetro 30 mm y 850cd, hasta un potente 38500cd de 100 mm de diámetro.

Estas luminarias extremadamente versátiles ofrecen todo lo que necesita, desde la precisión de proyecciones de precisión hasta iluminación general y difusa.

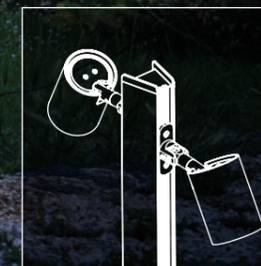
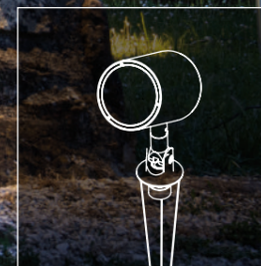
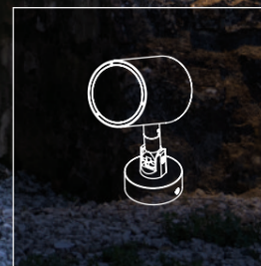
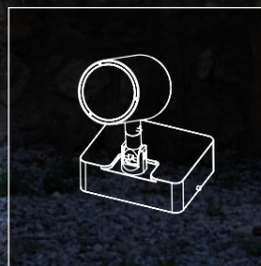
Arquitectos y paisajistas encuentran la posibilidad de obtener una iluminación eficaz y sin deslumbramientos con luminarias compactas y de camuflaje perfectamente integradas en el entorno diurno y nocturno.



## El respeto invisible por lo visible

Museo Revo IP67 tiene una tarea principal fundamental: camuflarse tanto de día como de noche. La nueva tecnología Revo nos permite obtener productos muy compactos, con grandes prestaciones, respetando fachadas, monumentos y paisajes con una presencia ligera y camaleónica.

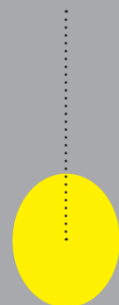
Por la noche, el altísimo control del deslumbramiento de la óptica Revo revela sólo el efecto de iluminación diseñado, en beneficio de todo el contexto y el control del deslumbramiento.



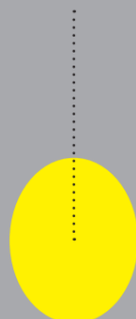
VERY  
NARROW  
SPOT



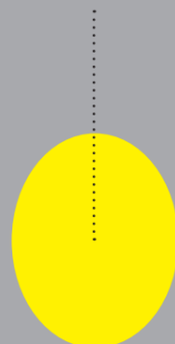
NARROW  
SPOT



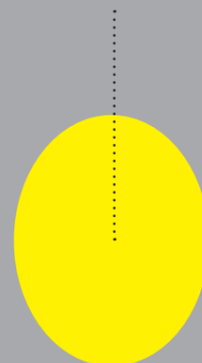
SPOT



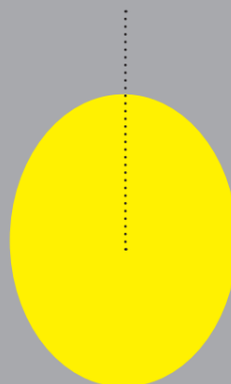
NARROW  
FLOOD



FLOOD



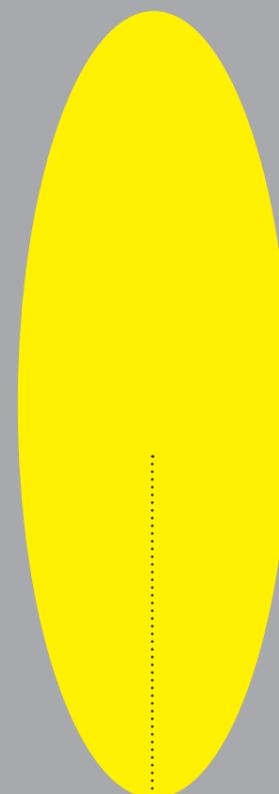
WIDE  
FLOOD



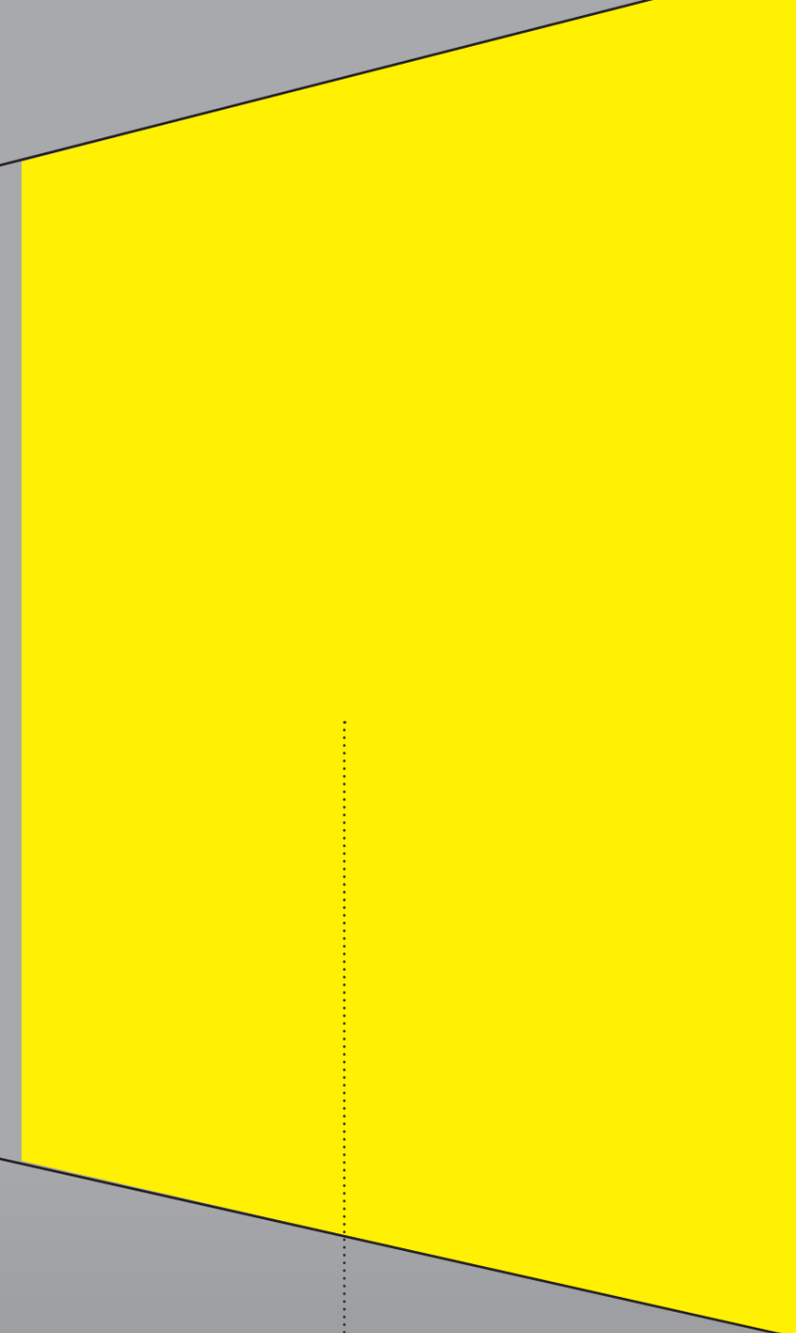
ELLIPTICAL  
NARROW  
SPOT



ELLIPTICAL  
WIDE  
FLOOD



DEEP  
WASHER



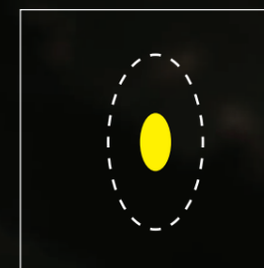
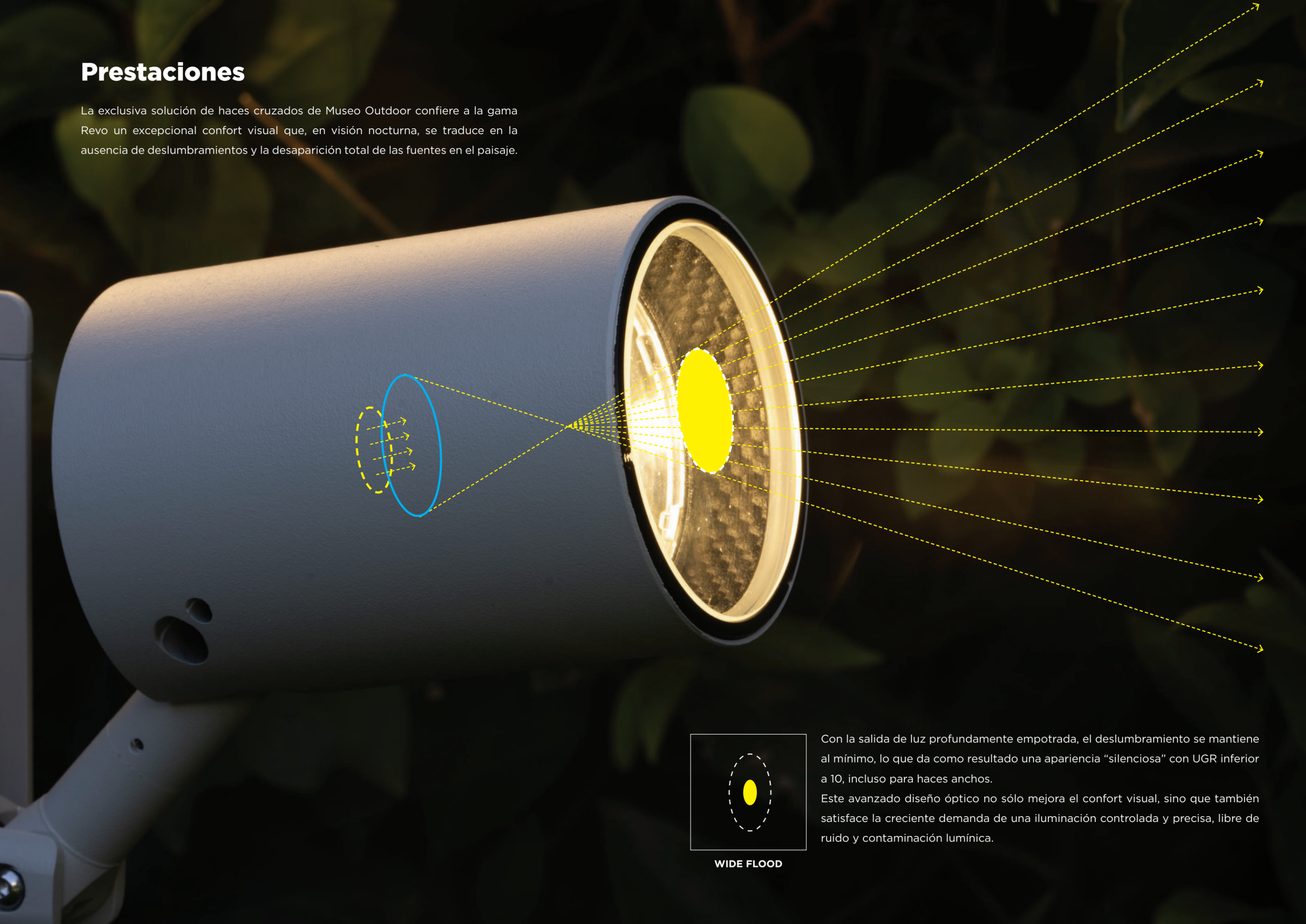
## Versatilidad óptica

Las nueve distribuciones del haz de luz de Museo Outdoor, que van desde un haz preciso de 7 grados hasta un amplio bañado de 60 grados, dos elípticas y un bañador de pared asimétrico y eficiente, permiten a los diseñadores afrontar cualquier desafío de iluminación.

Ya sea para resaltar detalles arquitectónicos, iluminar paredes uniformemente o identificar caminos, estas ópticas versátiles garantizan soluciones perfectas para cada proyecto. Disfrute de la tranquilidad que proporciona una flexibilidad y precisión incomparables en el diseño de iluminación.

## Prestaciones

La exclusiva solución de haces cruzados de Museo Outdoor confiere a la gama Revo un excepcional confort visual que, en visión nocturna, se traduce en la ausencia de deslumbramientos y la desaparición total de las fuentes en el paisaje.



**WIDE FLOOD**

Con la salida de luz profundamente empotrada, el deslumbramiento se mantiene al mínimo, lo que da como resultado una apariencia "silenciosa" con UGR inferior a 10, incluso para haces anchos.

Este avanzado diseño óptico no sólo mejora el confort visual, sino que también satisface la creciente demanda de una iluminación controlada y precisa, libre de ruido y contaminación lumínica.

# Calidad de luz excepcional

Museo Outdoor establece altos estándares con consistencia de color dentro de 2 SDCM y un alto CRI de hasta 98.

Esto garantiza una reproducción precisa de colores y materiales, lo que lo hace ideal para iluminar tesoros arquitectónicos como iglesias y monumentos con una claridad y brillo incomparables.



## Construidos para perdurar

Las luminarias Museo Outdoor están construidas para soportar los rigores de los ambientes exteriores con clasificación IK08 y funcionamiento térmico -20+50, lo que las hace altamente resistentes a impactos mecánicos y variaciones de temperatura.

Diseñados para durar, garantizan un rendimiento confiable incluso en condiciones difíciles, asegurando la durabilidad y estabilidad del proyecto independientemente de los desafíos que enfrenten.

## Para todas las condiciones climáticas

Las luminarias Museo Outdoor cuentan con un grado de protección IP67, lo que garantiza un rendimiento impecable en todas las condiciones climáticas.

Desde fuertes lluvias hasta polvo y escombros, estas luminarias están diseñadas para resistir los elementos, brindando una iluminación confiable y consistente en cualquier ambiente exterior.



## Accesorios

Las variables elípticas de la óptica Revo aprovechan la resistencia magnética para la orientación axial del haz.



Dos tamaños de carcasa de acero inoxidable de alta protección permiten la instalación en ambientes muy frecuentados y expuestos a máquinas de corte y mantenimiento.

CARTER



La versatilidad de la familia Museo se completa con la posibilidad de instalar accesorios como el Cut-Off y la visera, fijados en el frontal y fabricados en material plástico anti deformación y anticorte.

SNOOT



## Integración perfecta

Al ocupar un espacio mínimo, la serie Museo Revo está diseñada para integrarse perfectamente en el entorno.

Los colores naturales como arena, gris antracita, blanco mate, marrón barro y verde musgo confieren a la serie Museo la capacidad de integrarse pacíficamente en cualquier contexto. También hay disponibles colores personalizados para garantizar una perfecta armonía con su visión arquitectónica y paisajística.





Santissima Trinità dei Pellegrini, Rome.  
Project Arch. Egidio Ferrara





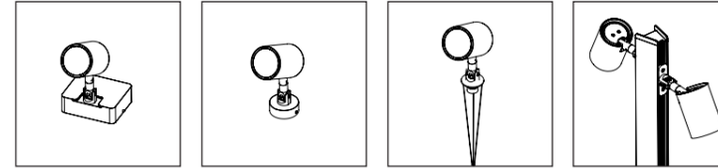






## FICHA RESUMEN

### Versiones



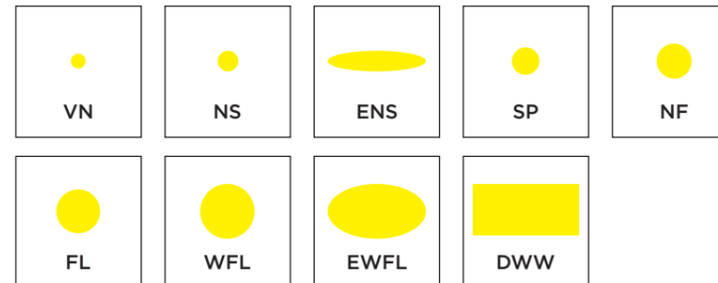
**BASE** alimentación a bordo  
**PLACA BASE TONDA** alimentación remoto  
**PICKET** alimentación remoto  
**BOLLARD** alimentación remoto

### Dimensiones



**MINI** Ø33mm  
**SMALL** Ø45mm  
**MEDIUM** Ø61mm  
**COMPACT** Ø75mm  
**MAX** Ø96mm

### Ópticas

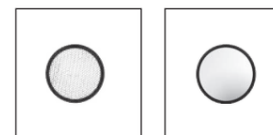


### Acabados

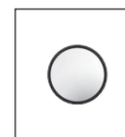


**BLANCO** **EFECTO CORTEN** **BARRO MARRÓN** **ARENA** **GRIS CARBÓN** **VERDE MUSGO**

### Accesorios interiores

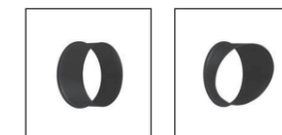


**Honeycomb** **Lente elíptica**



**Lente difusora**

### Accesorios exteriores



**Cut-Off** **Visor**



**Placa protección** **Conector**

### Outputs

(En función de la óptica y el tamaño)

200 lm | 300 lm | 400 lm  
 500 lm | 700 lm  
 1000 lm | 1300 lm | 2000 lm

### Alimentación

- AC (230V) ; CC ; CV(48V)
- 230CC
- CV (48V)

### Controles

- On/Off control
- DALI

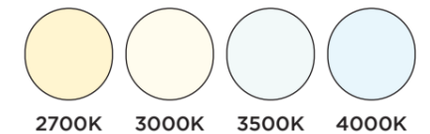
### Reproducción cromática

- CRI 92
- CRI 98

### MacAdam

- 2 STEP

### Temperatura de color



2700K 3000K 3500K 4000K

### Certificaciones

- IP 67
- IK 08

Más información sobre el producto



