

# GRANDMIRRORS

SINCE 2001

GRANDMIRRORS

VS

Otros Espejos



**✓ Totalmente Personalizable**

Diseñado y fabricado exactamente según sus requisitos, sin limitaciones en cuanto a forma, dimensiones o aplicación.

VS

**Opciones Limitadas**

Normalmente solo están disponibles en formas y tamaños estándar, con poca o ninguna posibilidad de personalización.



**✓ Tecnología LED Avanzada**

Los LED de última generación y alta eficiencia energética reducen el consumo de energía y los costes operativos. La carcasa LED especialmente diseñada minimiza la pérdida de luz y maximiza los lúmenes útiles.

VS

**Tecnología Básica de Iluminación**

Una ingeniería sencilla provoca pérdidas de luz y una menor eficiencia. La iluminación suele ser desigual y pueden verse puntos LED individuales.



**✓ Iluminación LED Philips Premium**

LED de alta calidad y larga duración de la marca de confianza PHILIPS.

VS

**LED Genéricos, Sin Marca**

Los LED sin marca pueden dar lugar a una salida inconsistente y a cambios de color con el tiempo.

Generic  
No Brand

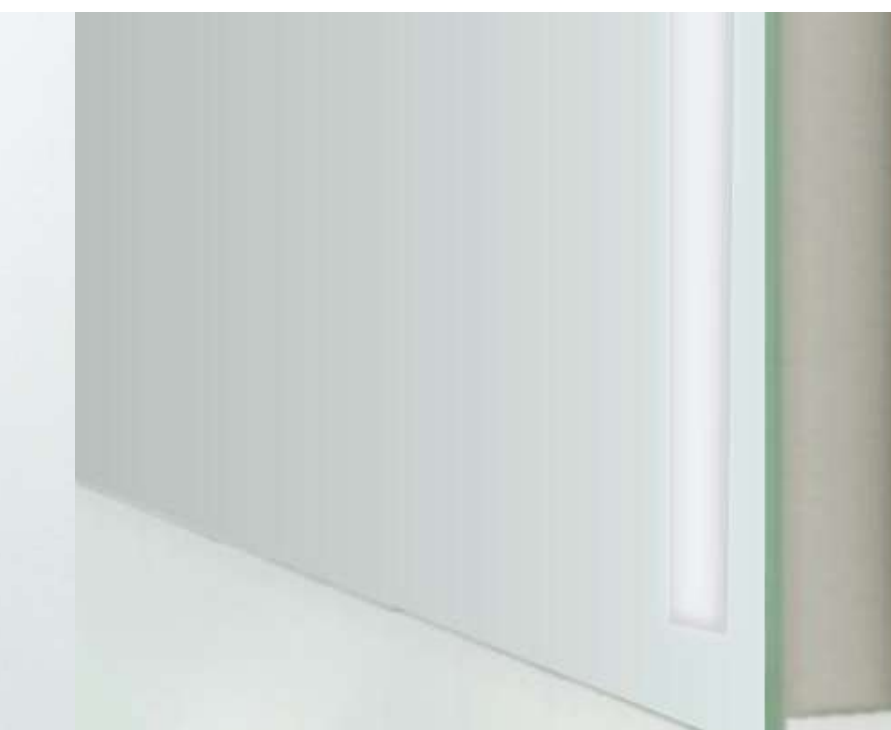
**✓ Espejo LED Ultrafino**

LUX presenta un diseño ultradelgado de solo 14 mm (0,4 pulgadas), lo que le confiere un aspecto moderno y elegante (dependiendo del modelo).

VS

**Diseño Mucho Más Grueso**

A menudo se basan en tecnologías de iluminación obsoletas, como los sistemas fluorescentes, lo que da lugar a espejos de hasta 1,5-2 pulgadas de grosor, lo que supone un desperdicio de espacio y compromete la estética moderna del cuarto de baño.



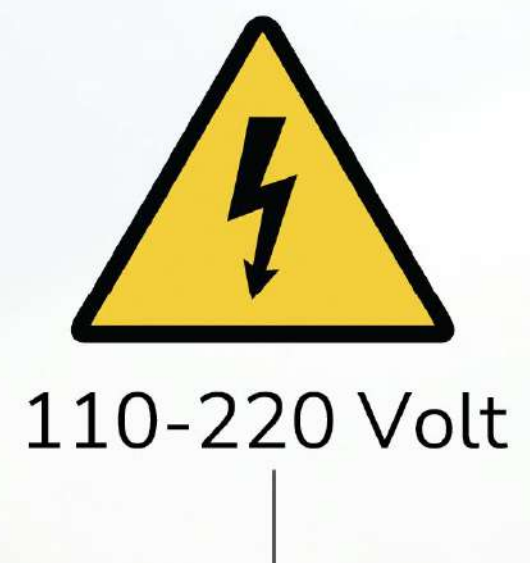
**✓ Sistema Seguro de Baja Tensión**

Alimentado por un sistema seguro de 24 voltios para garantizar la máxima seguridad y fiabilidad.

VS

**Riesgo de Alta Tensión**

Utiliza sistemas de 110-220 V conectados directamente a la parte posterior del espejo, lo que aumenta el riesgo en entornos húmedos y los posibles conflictos con las normas eléctricas locales.



24 Volt



**✓ Duradero Y Seguro**

El respaldo de seguridad reforzado asegura el espejo en caso de rotura y protege el revestimiento plateado de la parte posterior del espejo.

VS

**Sin Protección Y Sin Seguridad**

Sin un respaldo de seguridad, los espejos rotos pueden esparrir fragmentos afilados, creando situaciones peligrosas. El revestimiento expuesto del espejo también es vulnerable a sufrir daños y deteriorarse con el paso del tiempo.



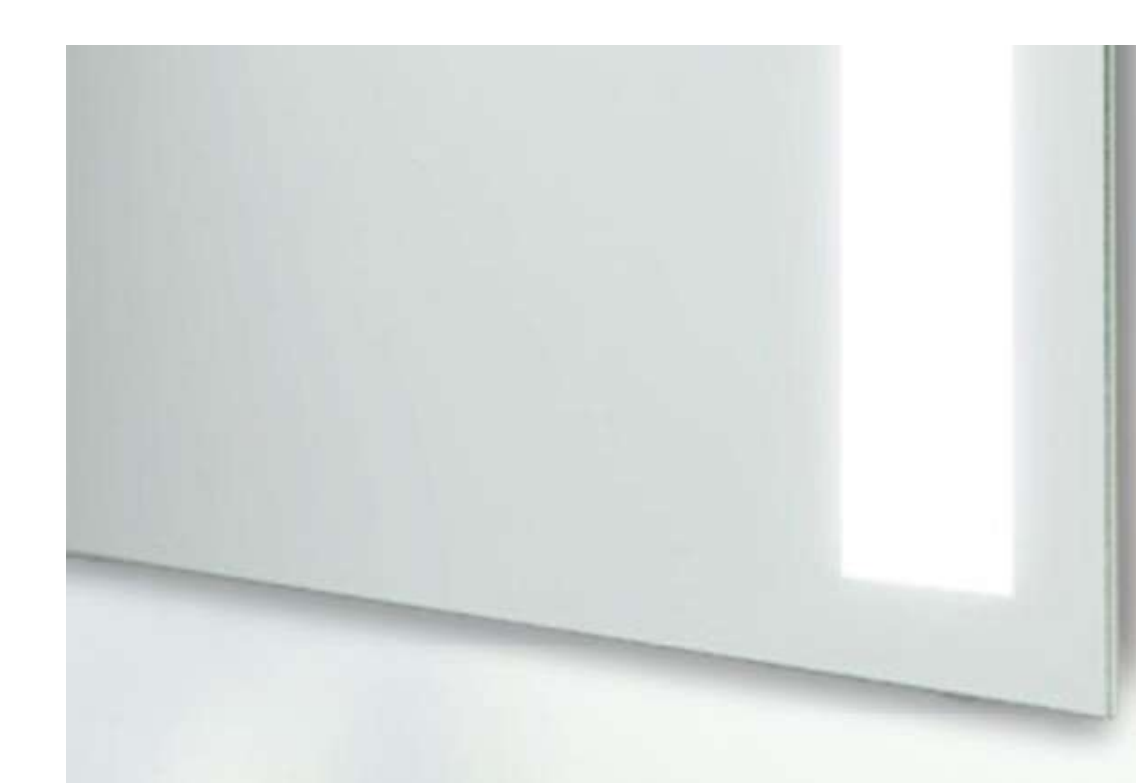
**✓ Instalación Segura en Pared**

Diseñado para un montaje en pared resistente, estable y duradero con fijaciones de calidad profesional.

VS

**Montaje de 2 o 4 puntos**

Los puntos de montaje limitados dificultan la instalación y pueden no proporcionar la resistencia o estabilidad suficientes, especialmente en el caso de espejos más grandes.



**✓ Cristal de Espejo de Alta Calidad**

Cristal de espejo resistente a la corrosión con un reflejo brillante y nítido, sin bordes verdes, incluso después de años de uso.

VS

**Espejo de Cristal Normal**

El cristal de los espejos varía mucho en cuanto a calidad. El cristal de menor calidad es propenso al deterioro, tiene los bordes teñidos de verde y ofrece una claridad reducida.



# GRANDMIRRORS

SINCE 2001

## GRANDMIRRORS

VS

## Otros Espejos



### Corte de Vidrio Computarizado

El vidrio se corta con alta precisión mediante maquinaria computarizada, logrando dimensiones exactas en cualquier tamaño o forma.

VS

### Corte Manual

El corte manual da lugar a tolerancias mayores de lo necesario, lo que reduce la precisión y la uniformidad.



### Paneles Luminosos Grabados Con Láser

Los paneles grabados con láser proporcionan una superficie lisa, bordes precisos, mayor eficiencia lumínica e iluminación uniforme.

VS

### Paneles Luminosos Pulidos Con Chorro de Arena

El chorro de arena es menos preciso, crea superficies irregulares y bordes que retienen humedad, acelerando el deterioro y la corrosión.



### Bordes Pulidos Con Diamante

Todos los bordes tienen un pulido tipo diamante para un acabado refinado, fácil limpieza y menor riesgo de astillamiento.

VS

### Bordes Regulares Del Suelo

El pulido estándar es rápido, pero produce bordes mates y opacos, más difíciles de limpiar y con un acabado menos refinado.



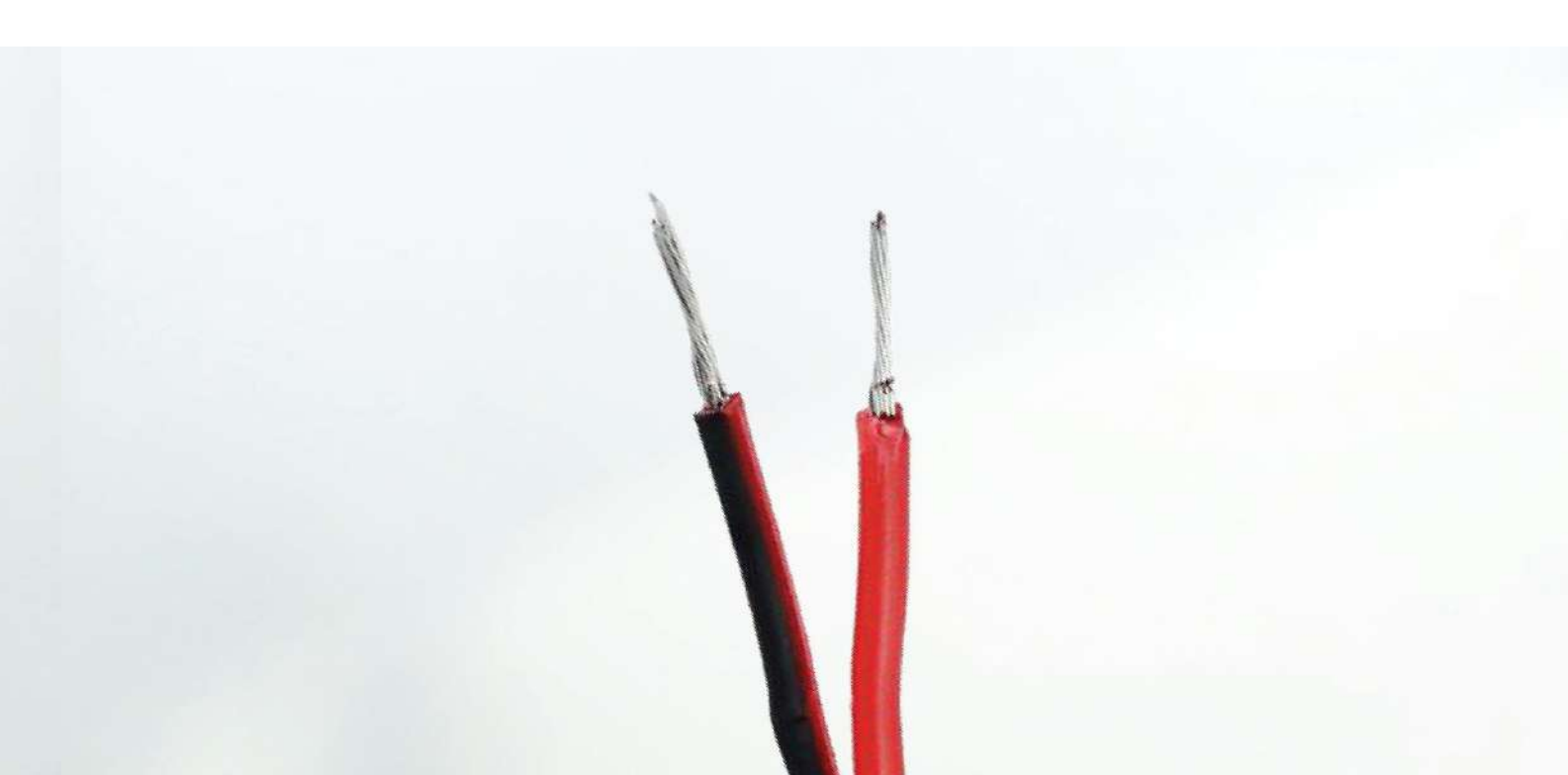
### Cableado Y Conectores Con Certificación UL

Todo el cableado y los conectores cuentan con certificación UL, lo que garantiza seguridad, fiabilidad y rendimiento constante en entornos húmedos.

VS

### Cableado Y Conectores No Certificados

El cableado y los conectores son clave para la durabilidad del producto. Los componentes no certificados pueden afectar el rendimiento con el tiempo.



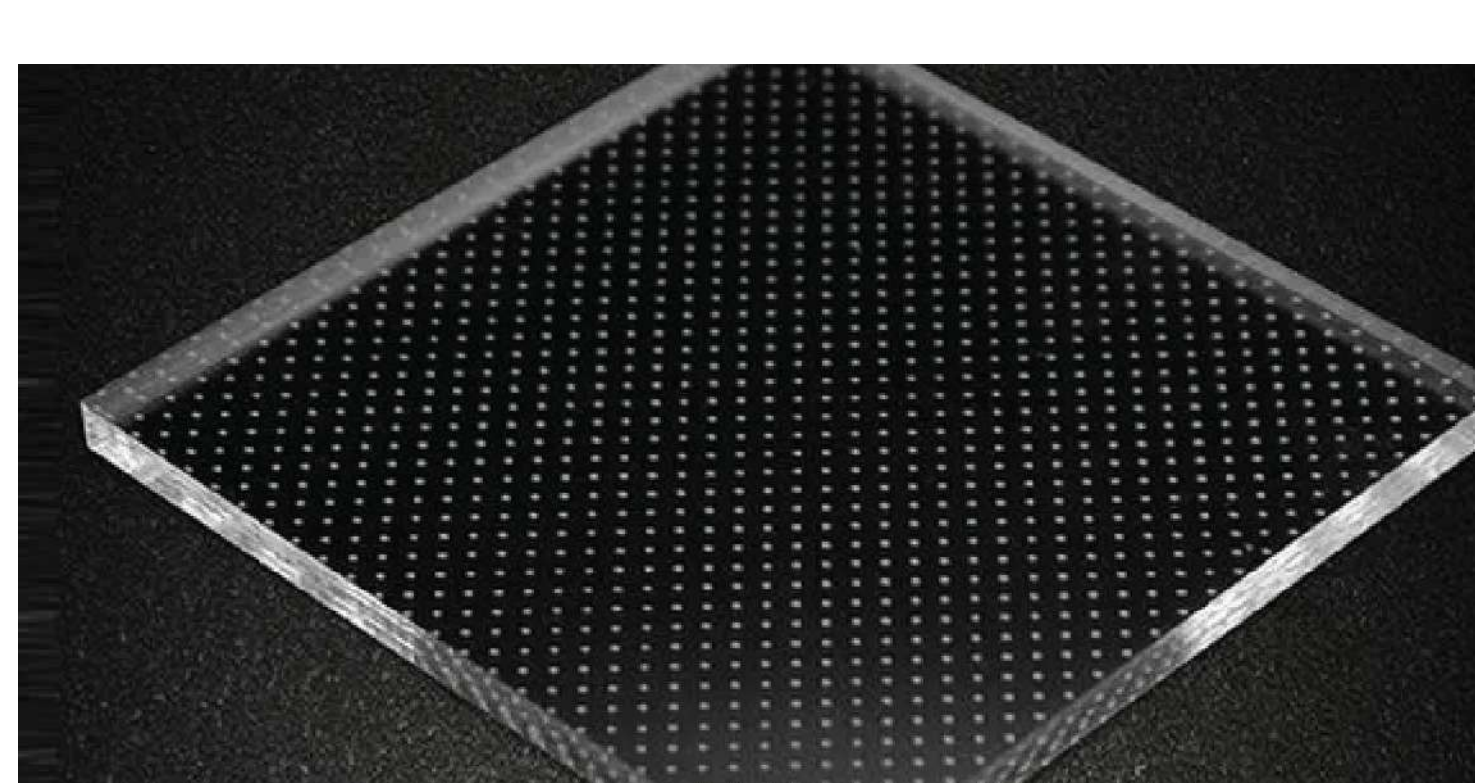
### Fuente de Alimentación Sólida Como Una Roca

Las fuentes Mean Well Premium ofrecen alta fiabilidad, protección IP67, certificación UL y compatibilidad con DALI, TRIAC y voltaje constante.

VS

### Fuente de Alimentación No Impermeable Montada en Espejo

Las fuentes de alimentación no son impermeables y van conectadas directamente al reverso del espejo, donde la acumulación de calor puede reducir su vida útil.



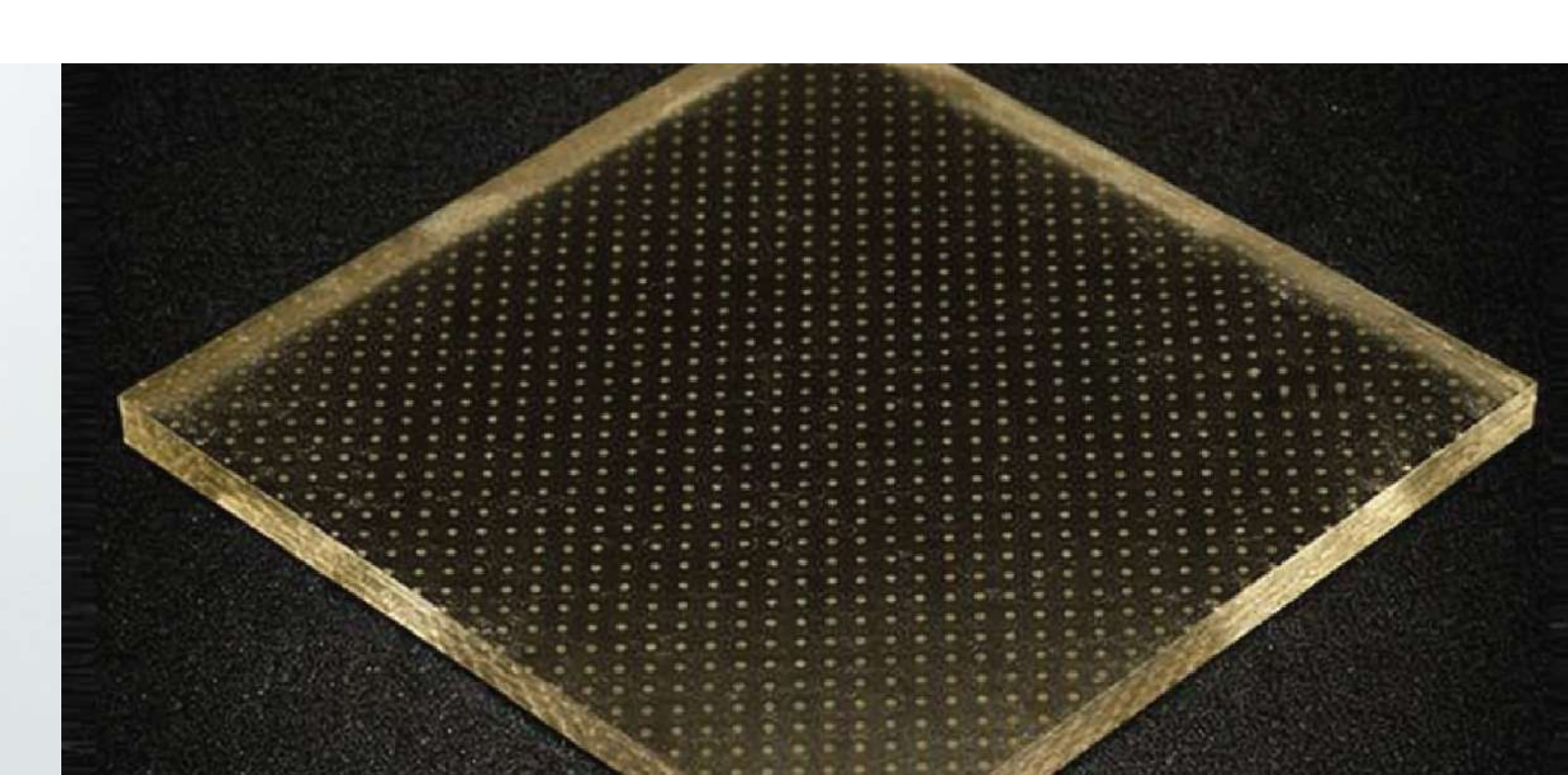
### Tableros Luminosos Acrílicos Fabricados en Japón

Fabricado con acrílico óptico japonés de primera calidad para ofrecer la máxima transparencia, durabilidad y claridad a largo plazo sin amarilleamiento.

VS

### Tableros Luminosos Comunes

Las placas luminosas estándar ofrecen menor claridad y transparencia, y pueden amarillecer con el tiempo.



### Tecnología LED SMD

Grand Mirrors utiliza exclusivamente LED SMD para mayor brillo y eficiencia.

- LED SMD: 110 lm/W
- LED COB: 70 lm/W

Esto proporciona más luz con un consumo energético menor.

VS

### COB LEDs

Los LED COB se usan para ocultar puntos LED sin carcasa especial, pero ofrecen un rendimiento por vatio un 30-40 % inferior al de los LED SMD.



### Pruebas Continuas de Productos

Todas las piezas se prueban en cámaras climáticas extremas para garantizar la fiabilidad de los espejos Grand Mirrors, incluso en entornos exigentes.

VS

### Procedimientos de Prueba Desconocidos

Se espera y se promete que los espejos tengan una vida útil de entre 10 y 20 años. Por lo tanto, es fundamental realizar pruebas adecuadas para respaldar estas expectativas y afirmaciones.

