



WINDISCH®

High Quality

SINCE 1934 MANUFACTURERS

WHEN METAL IS TRANSFORMED INTO ART

Since 1934, we at **Windisch** have pursued a single core objective: to transform metal into pieces of art.

Our products are practical, functional and with attractive designs. They are aimed at enhancing the beauty of your bathroom throughout many years.

All of our activities are aimed at deriving the most from metals in order to create unique pieces that are worthy of royalty.



CUANDO EL METAL SE TRANSFORMA EN UNA PIEZA DE ARTE

Desde 1934, en **Windisch** tenemos un solo objetivo: elevar el metal a la categoría de Arte.

Nuestros fabricados son prácticos, funcionales y con diseños muy atractivos y están concebidos para realzar la belleza de su baño durante muchos años.

Toda nuestra actividad está dirigida a extraer la máxima esencia de los metales para conseguir piezas únicas, dignas del gusto más exigente.



INDEX**ÍNDICE****1****MIRRORS****E S P E J O S**

	PAG.
Optical mirrors, features	6
Illuminated mirrors, features	7
Stand mirrors	8 / 13
Wall mounted mirrors	14 / 17
Suction pad mirrors	18
Mirrors with LED technology	19 / 29
Fluorescent light mirrors	30
Technical specifications	32 / 39

PAG.





OPTICAL MIRRORS

At Windisch we have incorporated the latest technological innovations in the manufacturing of our optical mirrors. In doing so, we have managed to achieve a much better magnification and image clarity. Manufactured with great care and quality, these optical mirrors have a two year guarantee.

Perfection in every detail

Most cosmetic mirrors use curved crystal which provides an acceptable standard of quality. Thus, a standard mirror is produced using very fine 2mm-thick crystal.

The magnification can be changed by modifying the concavity of the crystal with a press. The greater the radius, the greater the magnification. In our range of standard mirrors we offer two different magnifications: x3 and x5. For anything greater, such as x7, the radius curve would be too pronounced therefore making it unsuitable for this type of product.

Optical mirrors (which have the initials **OP** after the reference number) are, on the other hand, manufactured by employing a completely different technology. It is the same technology which is used in the production of camera lenses, telescopes and, of course, the glasses that people wear.

Starting with a piece of circular crystal, which has a uniform thickness, certain processes are applied in order to achieve a precise curve, which in turn provides the desired magnification in the reflected image.

The curve is hidden from sight as it is behind the mirror's totally flat exterior surface.

In this way we can guarantee that the **reflected image is completely free of distortion** or defects of any kind.

ESPEJOS ÓPTICOS

En Windisch hemos incorporado las últimas innovaciones tecnológicas en la fabricación de nuestros espejos ópticos, para conseguir imágenes de mayor nitidez y aumento. Realizados con el máximo esmero y calidad, están garantizados por dos años.



La perfección al detalle

La mayoría de espejos cosméticos utilizan un cristal curvo de calidad estándar. Es un cristal muy fino, de 2 milímetros de grosor, fabricado a partir de modificar la concavidad de una masa de cristal a través de un prensado.

Gracias a esta concavidad se obtienen los aumentos deseados: a mayor radio de curvatura mayor es el aumento. En nuestra gama estándar utilizamos los aumentos de 3x y 5x. Pero para obtener un aumento mayor, como por ejemplo de 7x, el radio de curvatura sería tan grande que no sería viable su utilización en nuestros productos.

Los **espejos ópticos**, que diferenciamos con el acabado **OP** tras la referencia, son fabricados usando técnicas idénticas a las utilizadas para producir lentes de cámaras fotográficas, telescopios o gafas para la visión. La lupa óptica es un cristal más grueso y seguro que el estándar, de hasta aproximadamente 8,5 milímetros, dependiendo del diámetro y del aumento necesario.

A un cristal circular con un grosor uniforme, se le aplican los procesos necesarios para obtener el radio de curvatura preciso, que proporciona el aumento deseado en la imagen reflejada.

Este radio de curvatura queda oculto para el usuario, ya que instalado en el interior de las lunas, tan sólo percibirá un espejo con la superficie totalmente lisa.

El concepto es proporcionar una **imagen reflejada libre de distorsión** en un 100%, sin defectos.

ILLUMINATED MIRRORS LED TECHNOLOGY

Windisch has been for years a world benchmark in the manufacture of magnifying mirrors for the bathroom. Our wide range of mirrors has been adapted to the demands of the market, providing services to the tastes and needs of our customers.

Over the years, for the manufacture of illuminated mirrors, more advanced techniques and components have been used. Currently, LED technology is being implemented in numerous areas of lighting, for its versatility, low consumption and low maintenance.

From Windisch, we cannot turn our backs to this fact: ten years ago we were pioneers developing a line of mirrors with LED lighting, both circular and square, with modern and minimalist designs.

But the need to improve light efficiency of mirrors, offering more ecological product design articles, and lower consumption, we have recently adapted other designs to give service and satisfy those who are looking for in models with more classic lines, the implementation of the latest technologies.

Besides, all models of mirrors with LED light have doubled the references. Now in addition to the cold light, you have available LED lighting in warm light. This tone of light, more difficult to obtain and complicated to manufacture with LED technology, replaces the old incandescent lamps. Its implementation is vital when we speak of a cosmetic use of our mirrors with light. Encourages and improve the lighting of your face, at the time of the makeup, because its colour resembles the skin tone.

Although we are immersed in the implementation of new technologies LED in our mirrors, we cannot turn our backs to classical and traditional models, where the use of fluorescent lamp can be available.

Finally remember that a large number of models can be supplied with wire or direct connection to the network. And we are open to meet your demands, giving solutions to your special needs, even if they don't appear in this catalogue. Do not hesitate to contact us if you have any question.

ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED

Windisch lleva siendo desde hace años un referente mundial en la fabricación de espejos de aumento para el baño. Nuestra amplia gama de espejos se ha adaptado a las exigencias del mercado, dando servicio a los gustos y necesidades de nuestros clientes.

A lo largo de los años, para la fabricación de los espejos iluminados, se han utilizado las técnicas y componentes más avanzados. Actualmente, la tecnología LED se está aplicando en infinidad de ámbitos de la iluminación, por su versatilidad, bajo consumo y reducido mantenimiento.

Desde Windisch, no damos la espalda a este hecho: hace ya diez años que fuimos pioneros desarrollando la línea de espejos con iluminación LED, tanto circulares como cuadrados, con diseños modernos y minimalistas.

Pero ante la necesidad de mejorar la eficiencia lumínica de los espejos, ofreciendo artículos más ecológicos y de menor consumo, recientemente hemos adaptado otros diseños, para dar servicio y satisfacer a aquellos que buscan en los modelos con líneas más clásicas, la aplicación de las últimas tecnologías.

Además, en todos los modelos de espejos con luz LED se han duplicado las referencias. Ahora además de la luz fría, pueden disponer de iluminación LED en tono cálido. Esta tonalidad de luz, más difícil de obtener y complicada de fabricar con la tecnología LED, sustituye a las antiguas lámparas incandescentes. Su aplicación es vital y necesaria cuando hablamos de un uso cosmético de nuestros espejos con luz. Es decir, favorece la iluminación de la cara, en el momento del maquillaje, ya que su color se asemeja al tono de la piel.

Aunque estamos apostando por la aplicación de las nuevas tecnologías LED en nuestros espejos, no damos la espalda a los modelos más clásicos y tradicionales, pudiendo aplicar todavía para algunos modelos, el uso de las bombillas fluorescentes.

Por último recordarles que buena parte de nuestros espejos están disponibles tanto en las versiones con cable o con conexión directa. Y que estamos abiertos a atender sus peticiones, dando respuesta a sus necesidades especiales, aunque no aparezcan en este catálogo. No duden en contactar con nosotros en caso tengan alguna duda.

STAND MIRRORS

DOUBLE FACE, REGULAR & MAGNIFYING

ESPEJOS SOBREMESA

DOBLE CARA, PLANO Y AUMENTO



99134



99136



99114

99122

99121



99100

99129



99132



99104

FEATURES - CARACTERÍSTICAS

99100 Ø 8.3"- 210 mm. Ø 7.5"- 190 mm.
h. 11.6"- 295 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - CRO

99103 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
h. 11.4"- 290 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Optic glass - Cristal óptico: 5xOP - 7xOP
Finishes - Acabados: CR - O - CRO

99104 Ø 6.5"- 165 mm. Ø 5.7"- 145 mm.
Adjustable - Graduable:
h. 13.8"/ 16.1"- 350 / 410 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99114 Ø 5.7"- 145 mm. Ø 4.9"- 125 mm.
h. 7.7"- 195 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x
Finishes - Acabados: CR - O

99121 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
h. 9.4"- 240 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Optic glass - Cristal óptico: 5xOP - 7xOP
Finishes - Acabados: CR - O

99122 Ø 6.5"- 165 mm. Ø 5.7"- 145 mm.
h. 8.3"- 210 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O

99129 Ø 6.5"- 165 mm. Ø 5.7"- 145 mm.
h. 9.6"- 245 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - CRO

99132 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
Adjustable - Graduable:
h. 14"/ 16.3"- 355 / 415 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Optic glass - Cristal óptico: 5xOP - 7xOP

99134 Ø 5.7"- 145 mm. Ø 4.9"- 125 mm.
h. 6.7"- 170 mm. L 11.8"- 300 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x
Finishes - Acabados: CR - O

99136 Ø 6.5"- 165 mm. Ø 5.7"- 145 mm.
h. 9.4"- 240 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - CRO

Technical sheets at your disposal
Fichas técnicas a su disposición

FINISHES - ACABADOS


Finishes detail in page: 182 - 183
Detalle acabados en páginas: 182 - 183

For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

Ø = Diameter - Diámetro
h = High - Altura
L = Length - Longitud

Measures in inches and millimeters
Medidas en pulgadas y milímetros

STAND MIRRORS

DOUBLE FACE, REGULAR & MAGNIFYING

ESPEJOS SOBREMESA

DOBLE CARA, PLANO Y AUMENTO



99137


 99133 Ø 6.5"- 165 mm.
 99135 Ø 7.3"- 185 mm.


99111


 99231
 99126
 99131
 99126

FINISHES - ACABADOS

 Finishes detail in page: 182 - 183
 Detalle acabados en páginas: 182 - 183

 For other finishes, please contact
 Otros acabados, consultar

 Ø = Diameter - Diámetro
 h = High - Altura
 L = Length - Longitud

 Measures in inches and millimeters
 Medidas en pulgadas y milímetros

FEATURES - CARACTERÍSTICAS

99111 Ø 8.3"- 210 mm. Ø 7.5"- 190 mm.
 Adjustable - Graduable:
 h. 15°/ 16.5° - 380 / 420 mm.
 Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR - O - CRO

99126 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
 Adjustable - Graduable:
 h. 14.8°/ 18.7° - 375 / 475 mm.
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
 Optic glass - Cristal óptico: 5xOP - 7xOP
 Finishes - Acabados: CR - O - CRO

99131 Ø 6.5"- 165 mm. Ø 5.7"- 145 mm.
 Adjustable - Graduable:
 h. 13.4°/ 17.3° - 340 / 440 mm.
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99133 Ø 6.5"- 165 mm. Ø 5.7"- 145 mm.
 Adjustable - Graduable:
 h. 13.2°/ 17.1° - 335 / 435 mm.
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR - O - SNI

99135 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
 Adjustable - Graduable:
 h. 14.6°/ 18.5° - 370 / 470 mm.
 Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
 Optic glass - Cristal óptico: 5xOP - 7xOP
 Finishes - Acabados: CR - O - SNI

99137 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
 Adjustable and extensible - Graduable y extensible:
 h. 16.5°/ 20.1° - 420 / 510 mm.
 Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
 Optic glass - Cristal óptico: 5xOP - 7xOP
 Finishes - Acabados: CR - O - CRO

99231 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
 Adjustable - Graduable:
 h. 16.1°/ 21.3° - 410 / 540 mm.
 Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
 Optic glass - Cristal óptico: 5xOP - 7xOP
 Finishes - Acabados: CR - O - SNI

 Technical sheets at your disposal
 Fichas técnicas a su disposición

STAND MIRRORS

ONE FACE WITH MAGNIFYING

ESPEJOS SOBREMESA

UNA CARA CON AUMENTO


STAND MIRRORS

DOUBLE FACE, REGULAR & MAGNIFYING

ESPEJOS SOBREMESA

DOBLE CARA, PLANO Y AUMENTO


FEATURES - CARACTERÍSTICAS
99227

7.9"x 7.9"- 200 x 200 mm.
Adjustable - Graduable:
h. 13.8"/ 17.7"- 350 / 450 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - SNI

99228

7.9"x 7.9"- 200 x 200 mm.
h. 13.8"/ 17.7"- 350 / 450 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - SNI

99334

6.9"x 5.5"- 175 x 140 mm.
Adjustable - Graduable:
h. 13.8"/ 17.7"- 350 / 450 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - SNI

99335

6.9"x 6.9"- 175 x 175 mm.
Adjustable - Graduable:
h. 14.2"/ 18.1"- 360 / 460 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - SNI

Technical sheets at your disposal
Fichas técnicas a su disposición

FINISHES - ACABADOS


Chrome - Cromo



Gold - Oro



Satin nickel - Níquel satinado

Finishes detail in page: 182 - 183
Detalle acabados en páginas: 182 - 183

For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

= Dimensions - Dimensiones
h = High - Altura
L = Length - Longitud

Measures in inches and millimeters
Medidas en pulgadas y milímetros

WALL MOUNTED MIRRORS

DOUBLE FACE, REGULAR & MAGNIFYING

ESPEJOS DE PARED

DOBLE CARA, PLANO Y AUMENTO



99146



99139

99141



99145

99147



99148



99140

FEATURES - CARACTERÍSTICAS

99139 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
Extensible: L 8.3"- 210 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Optic glass - Cristal óptico: 5xOP - 7xOP

99140 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
Adjustable and extensible
Gradable y extensible: L max. 14.2"- 360 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Optic glass - Cristal óptico: 5xOP - 7xOP
Finishes - Acabados: CR - O - CRO

99141 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
Extensible: L max. 14.6"- 370 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Optic glass - Cristal óptico: 5xOP - 7xOP

99145 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
Extensible: L max. 14.6"- 370 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Optic glass - Cristal óptico: 5xOP - 7xOP
Finishes - Acabados: CR - O - CRO - OV - SNI

99146 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
Extensible: L 10.4"- 265 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR

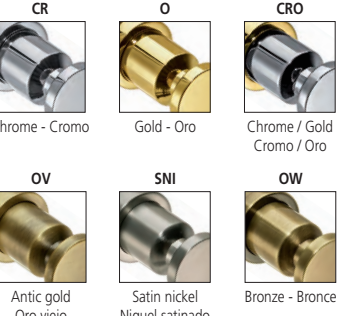
99147 Ø 9"- 230 mm. Ø 8.3"- 210 mm.
Extensible: L max. 15.6"- 395 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x
Finishes - Acabados: CR - O - CRO

99148 Ø 7.3"- 185 mm. Ø 6.5"- 165 mm.
Adjustable and extensible
Gradable y extensible: L 21.5"- 545 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Optic glass - Cristal óptico: 5xOP - 7xOP

Technical specifications in page 32
Dibujos técnicos en página 32

Technical sheets at your disposal
Fichas técnicas a su disposición

FINISHES - ACABADOS



Finishes detail in page: 182 - 183
Detalle acabados en páginas: 182 - 183

For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

Ø = Diameter - Diámetro
h = High - Altura
L = Length - Longitud

Measures in inches and millimeters
Medidas en pulgadas y milímetros

WALL MOUNTED MIRRORS

DOUBLE FACE, REGULAR & MAGNIFYING

ESPEJOS DE PARED

DOBLE CARA, PLANO Y AUMENTO



99845



99348

99745

WALL MOUNTED MIRRORS

ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS DE PARED

UNA CARA CON AUMENTO



FEATURES - CARACTERÍSTICAS

99348  6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
Extensible: L max. 20.9" - 530 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99745  6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
Extensible: L max. 15.4" - 390 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99845  6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
Extensible: L max. 15.4" - 390 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99124/1  6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
Extensible: L max. 10.4" - 265 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99124/2  6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
Extensible: L max. 15.8" - 400 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99138/1  7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
Extensible: L max. 10.2" - 260 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99138/2  7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
Extensible: L max. 15.6" - 395 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99149/1  7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
Extensible: L max. 10.2" - 260 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99149/2  7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
Extensible: L max. 15.6" - 395 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

Technical specifications in page 33
Dibujos técnicos en página 33

Technical sheets at your disposal
Fichas técnicas a su disposición



99124/1
99124/2

99138/1
99138/2

99149/1
99149/2

FINISHES - ACABADOS



CR

O

SNI

Chrome - Cromo

Gold - Oro

Satin nickel
Níquel satinado

Finishes detail in page: 182 - 183
Detalle acabados en páginas: 182 - 183

For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

 = Dimensions - Dimensiones
h = High - Altura
L = Length - Longitud

Measures in inches and millimeters
Medidas en pulgadas y milímetros

SUCTION PAD MIRRORS

ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON VENTOSA

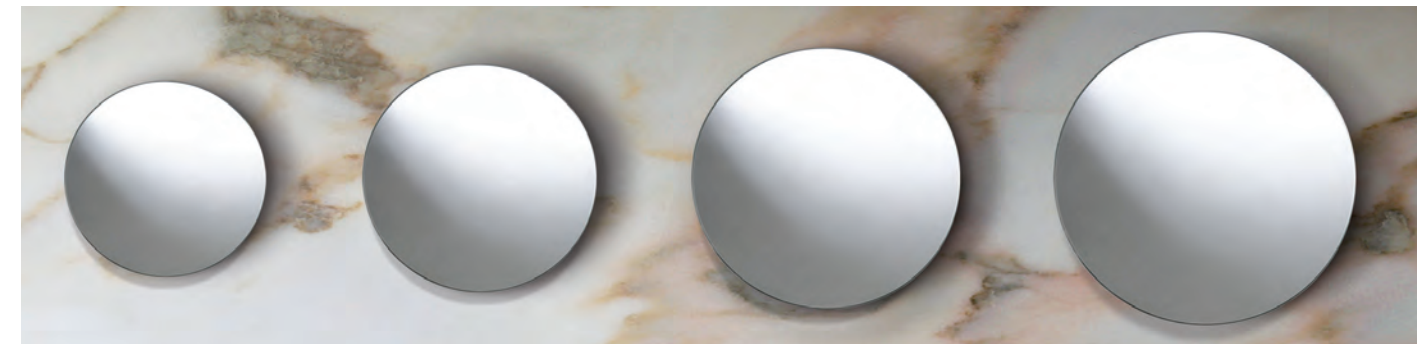
UNA CARA CON AUMENTO



99305
99306



3 suction pad - 3 ventosas



99301

99302

99303

99304



1 suction pad
1 ventosa



3 suction pad
3 ventosas

Important
Only attach to smooth surfaces such as mirrors, glass, tiles etc. The surface should be clean and free from dust or grease. The suction pad will stick much better if you wet it slightly with water beforehand.

Importante
Por favor, fijar solamente sobre superficies lisas, como espejos, cristales, azulejos,etc. La superficie debe encontrarse limpia, libre de polvo o grasas. Asimismo, para mayor adherencia, humedezca con un poco de agua la ventosa.

FEATURES - CARACTERÍSTICAS

99301 Ø 4.6" - 117 mm.
1 suction pad - 1 ventosa
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99302 Ø 5.3" - 135 mm.
3 suction pad - 3 ventosas
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99303 Ø 6.1" - 155 mm.
3 suction pad - 3 ventosas
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99304 Ø 7" - 177 mm.
3 suction pad - 3 ventosas
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99305
6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
3 suction pad - 3 ventosas
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

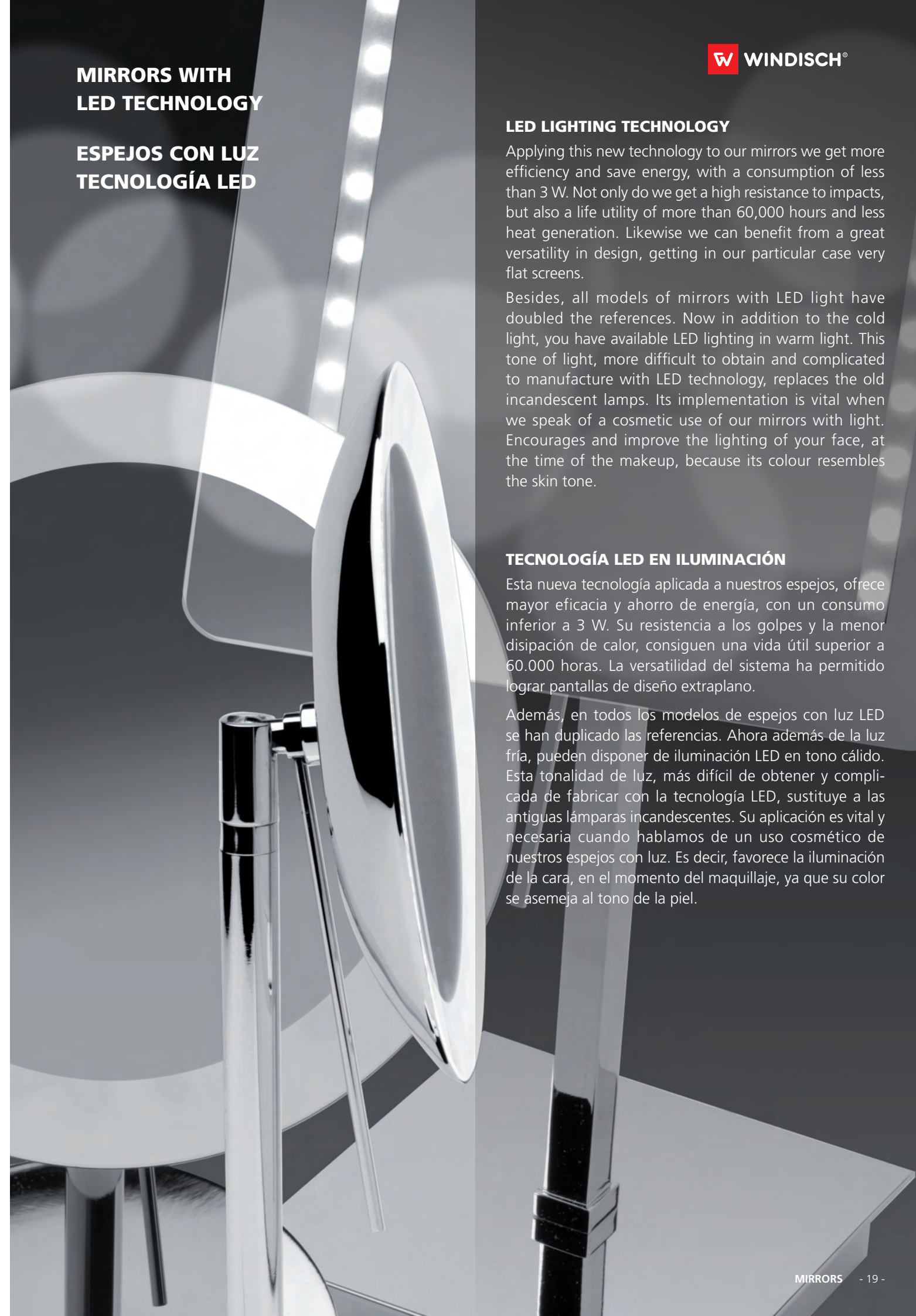
99306
6.9" x 5.6" - 175 x 143 mm.
3 suction pad - 3 ventosas
Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

Technical specifications in page 34
Dibujos técnicos en página 34

Technical sheets at your disposal
Fichas técnicas a su disposición

MIRRORS WITH LED TECHNOLOGY

ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED



LED LIGHTING TECHNOLOGY

Applying this new technology to our mirrors we get more efficiency and save energy, with a consumption of less than 3 W. Not only do we get a high resistance to impacts, but also a life utility of more than 60,000 hours and less heat generation. Likewise we can benefit from a great versatility in design, getting in our particular case very flat screens.

Besides, all models of mirrors with LED light have doubled the references. Now in addition to the cold light, you have available LED lighting in warm light. This tone of light, more difficult to obtain and complicated to manufacture with LED technology, replaces the old incandescent lamps. Its implementation is vital when we speak of a cosmetic use of our mirrors with light. Encourages and improve the lighting of your face, at the time of the makeup, because its colour resembles the skin tone.

TECNOLOGÍA LED EN ILUMINACIÓN

Esta nueva tecnología aplicada a nuestros espejos, ofrece mayor eficacia y ahorro de energía, con un consumo inferior a 3 W. Su resistencia a los golpes y la menor disipación de calor, consiguen una vida útil superior a 60.000 horas. La versatilidad del sistema ha permitido lograr pantallas de diseño extraplano.

Además, en todos los modelos de espejos con luz LED se han duplicado las referencias. Ahora además de la luz fría, pueden disponer de iluminación LED en tono cálido. Esta tonalidad de luz, más difícil de obtener y complicada de fabricar con la tecnología LED, sustituye a las antiguas lámparas incandescentes. Su aplicación es vital y necesaria cuando hablamos de un uso cosmético de nuestros espejos con luz. Es decir, favorece la iluminación de la cara, en el momento del maquillaje, ya que su color se asemeja al tono de la piel.

FINISHES - ACABADOS



Chrome - Cromo

Finishes detail in page: 182 - 183
Detalle acabados en páginas: 182 - 183

For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

Ø = Dimensions - Dimensiones
Ø = Diameter - Diámetro

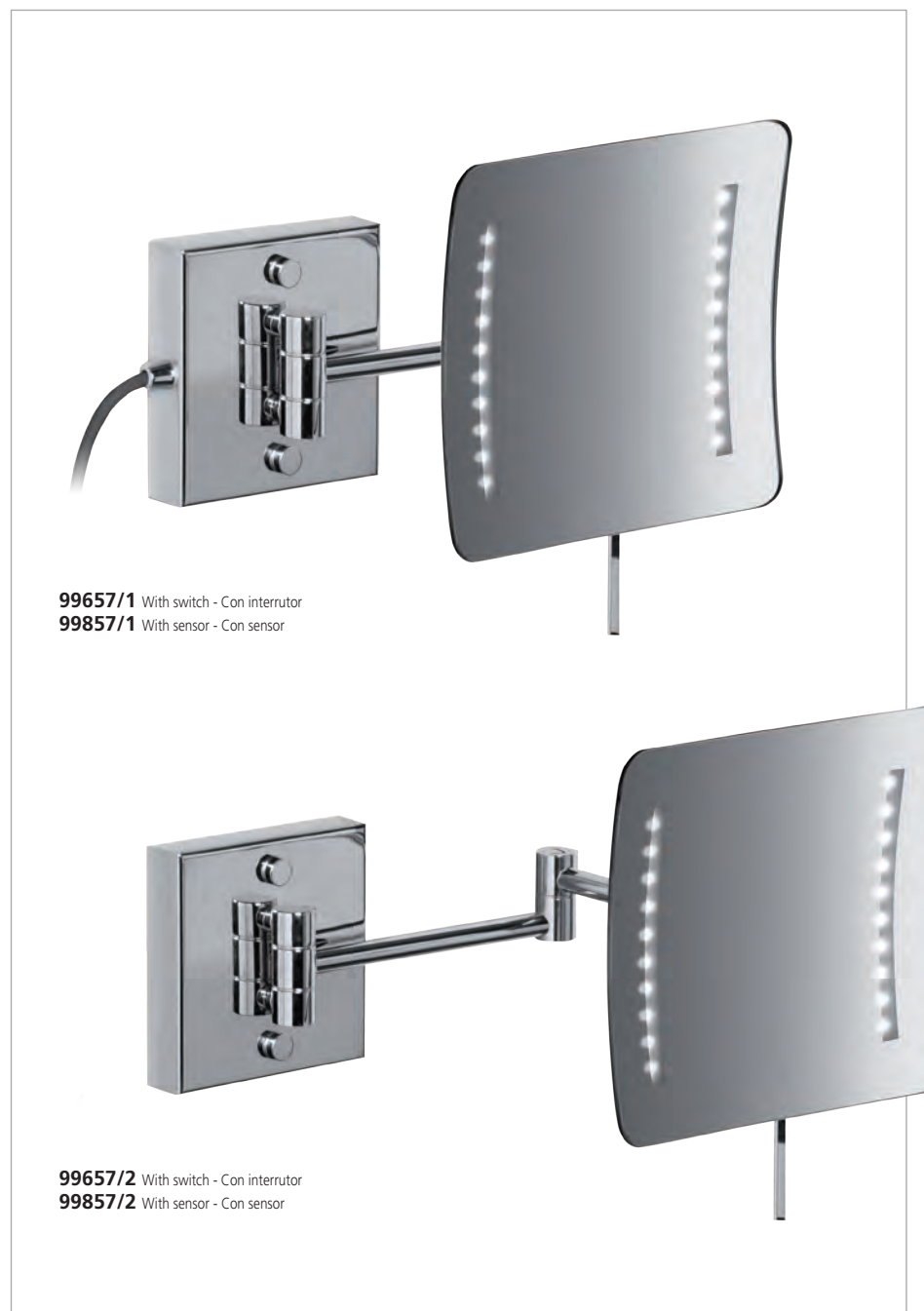
Measures in inches and millimeters
Medidas en pulgadas y milímetros

MIRRORS WITH LED TECHNOLOGY

ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED

UNA CARA CON AUMENTO



ELECTRONIC SENSOR

In these mirrors we launch the option of substituting the traditional switching mode with a movement detector.

This infrared system activates when it detects movement within 2 metres.

SENSOR DE ENCENDIDO

Estos espejos tienen la opción de sustituir el sistema tradicional de encendido con interruptor por uno de automático, mediante la aplicación de un sensor de proximidad.

Este sistema de encendido por infrarrojos, se activa al detectar movimiento desde una distancia aproximada de 2 metros.



FEATURES - CARACTERÍSTICAS

99627 With switch - Con interruptor

99827 With sensor - Con sensor

7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
h. 15.7" - 400 mm.

Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O

99657/1 With switch - Con interruptor
99857/1 With sensor - Con sensor

99657/1-D With switch - Con interruptor
99857/1-D With sensor - Con sensor

99677/1 With switch - Con interruptor
99877/1 With sensor - Con sensor

Direct wire option Opción conexión directa

99657/1-D With switch - Con interruptor

99857/1-D With sensor - Con sensor

99677/1-D With switch - Con interruptor

99877/1-D With sensor - Con sensor

7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
Extensible: L 9.3" - 235 mm.

Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99657/2 With switch - Con interruptor
99857/2 With sensor - Con sensor

99677/2 With switch - Con interruptor
99877/2 With sensor - Con sensor

Direct wire option Opción conexión directa

99657/2-D With switch - Con interruptor

99857/2-D With sensor - Con sensor

99677/2-D With switch - Con interruptor

99877/2-D With sensor - Con sensor

7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
Extensible: L max. 15.9" - 405 mm.

Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

Technical specifications in page 35
Dibujos técnicos en página 35

Technical sheets at your disposal
Fichas técnicas a su disposición

FINISHES - ACABADOS



Chrome - Cromo



Gold - Oro



Satin nickel - Níquel satinado

Finishes detail in page: 182 - 183
Detalle acabados en páginas: 182 - 183

For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

D = Dimensions - Dimensiones
h = High - Altura
L = Length - Longitud

Measures in inches and millimeters
Medidas en pulgadas y milímetros

MIRRORS WITH LED TECHNOLOGY

COLD LIGHT OR WARM LIGHT

ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED

LUZ FRÍA O LUZ CÁLIDA

UNA CARA CON AUMENTO



Cold light - Luz fría

99651 With switch - Con interruptor
99851 With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99656 With switch - Con interruptor
99856 With sensor - Con sensor



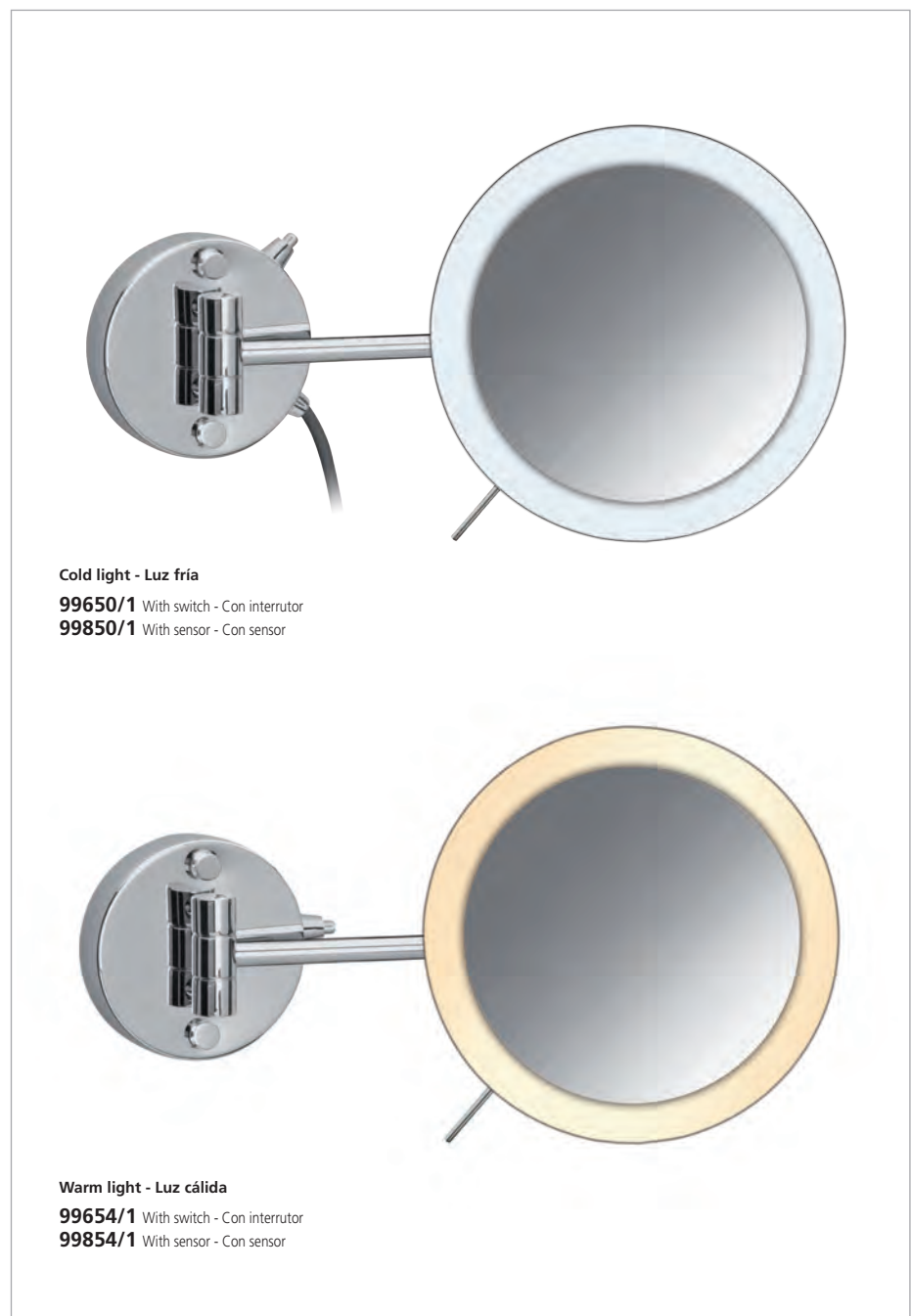
Cold light - Luz fría

99650/2 With switch - Con interruptor
99850/2 With sensor - Con sensor



Warm light - Luz cálida

99654/2 With switch - Con interruptor
99854/2 With sensor - Con sensor



Cold light - Luz fría

99650/1 With switch - Con interruptor
99850/1 With sensor - Con sensor



Warm light - Luz cálida

99654/1 With switch - Con interruptor
99854/1 With sensor - Con sensor

ELECTRONIC SENSOR

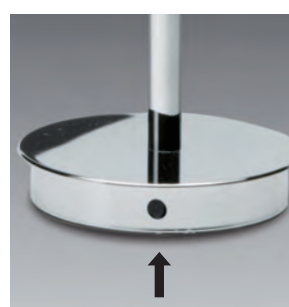
In these mirrors we launch the option of substituting the traditional switching mode with a movement detector.

This infrared system activates when it detects movement within 2 metres.

SENSOR DE ENCENDIDO

Estos espejos tienen la opción de sustituir el sistema tradicional de encendido con interruptor por uno de automático, mediante la aplicación de un sensor de proximidad.

Este sistema de encendido por infrarrojos, se activa al detectar movimiento desde una distancia aproximada de 2 metros.



FEATURES - CARACTERÍSTICAS

99651 With switch - Con interruptor

99851 With sensor - Con sensor

99656 With switch - Con interruptor

99856 With sensor - Con sensor

Ø 7.9" - 200 mm.

h. 14.2" - 360 mm.

Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99650/1 With switch - Con interruptor

99850/1 With sensor - Con sensor

99654/1 With switch - Con interruptor

99854/1 With sensor - Con sensor

Direct wire option

Opción conexión directa

99650/1-D With switch - Con interruptor

99850/1-D With sensor - Con sensor

99654/1-D With switch - Con interruptor

99854/1-D With sensor - Con sensor

Ø 7.9" - 200 mm.

Extensible: L 9.1" - 230 mm.

Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

99650/2 With switch - Con interruptor

99850/2 With sensor - Con sensor

99654/2 With switch - Con interruptor

99854/2 With sensor - Con sensor

Direct wire option

Opción conexión directa

99650/2-D With switch - Con interruptor

99850/2-D With sensor - Con sensor

99654/2-D With switch - Con interruptor

99854/2-D With sensor - Con sensor

Ø 7.9" - 200 mm.

Extensible: L max. 15.7" - 400 mm.

Magnifying - Aumentos: 3x - 5x

Technical specifications in page 36
Dibujos técnicos en página 36

Technical sheets at your disposal
Fichas técnicas a su disposición

FINISHES - ACABADOS



CR
Chrome - Cromo



O
Gold - Oro

Finishes detail in page: 182 - 183
Detalle acabados en páginas: 182 - 183

For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

Ø = Diameter - Diámetro
h = High - Altura
L = Length - Longitud

Measures in inches and millimeters
Medidas en pulgadas y milímetros

MIRRORS WITH LED TECHNOLOGY

COLD LIGHT OR WARM LIGHT
ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED

LUZ FRÍA O LUZ CÁLIDA
UNA CARA CON AUMENTO



Cold light - Luz fría
99667/2 With switch - Con interruptor
99867/2 With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida
99659/2 With switch - Con interruptor
99859/2 With sensor - Con sensor



Cold light - Luz fría
99667/1 With switch - Con interruptor
99867/1 With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida
99659/1 With switch - Con interruptor
99859/1 With sensor - Con sensor

ELECTRONIC SENSOR
In these mirrors we launch the option of substituting the traditional switching mode with a movement detector.
This infrared system activates when it detects movement within 2 metres.

SENSOR DE ENCENDIDO
Estos espejos tienen la opción de sustituir el sistema tradicional de encendido con interruptor por uno de automático, mediante la aplicación de un sensor de proximidad.
Este sistema de encendido por infrarrojos, se activa al detectar movimiento desde una distancia aproximada de 2 metros.



FEATURES - CARACTERÍSTICAS

99659/1 With switch - Con interruptor

99859/1 With sensor - Con sensor

99667/1 With switch - Con interruptor

99867/1 With sensor - Con sensor

Direct wire option
Opción conexión directa

99659/1-D With switch - Con interruptor

99859/1-D With sensor - Con sensor

99667/1-D With switch - Con interruptor

99867/1-D With sensor - Con sensor

8" x 8" - 205 x 205 mm.
Extensible: L max. 16.5" - 420 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x

99659/2 With switch - Con interruptor
99859/2 With sensor - Con sensor

99667/2 With switch - Con interruptor
99867/2 With sensor - Con sensor

Direct wire option
Opción conexión directa

99659/2-D With switch - Con interruptor

99859/2-D With sensor - Con sensor

99667/2-D With switch - Con interruptor

99867/2-D With sensor - Con sensor

8" x 8" - 205 x 205 mm.
Extensible: L max. 16.5" - 420 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x

Technical specifications in page 37
Dibujos técnicos en página 37

Technical sheets at your disposal
Fichas técnicas a su disposición

FINISHES - ACABADOS



Finishes detail in page: 182 - 183
Detalle acabados en páginas: 182 - 183

For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

= Dimensions - Dimensiones
h = High - Altura
L = Length - Longitud

Measures in inches and millimeters
Medidas en pulgadas y milímetros

MIRRORS WITH LED TECHNOLOGY

COLD LIGHT OR WARM LIGHT
ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED

LUZ FRÍA O LUZ CÁLIDA
UNA CARA CON AUMENTO



Cold light - Luz fría
99666/2 With switch - Con interruptor
99866/2 With sensor - Con sensor



Warm light - Luz cálida
99669/2 With switch - Con interruptor
99869/2 With sensor - Con sensor



Cold light - Luz fría
99666/1 With switch - Con interruptor
99866/1 With sensor - Con sensor



Warm light - Luz cálida
99669/1 With switch - Con interruptor
99869/1 With sensor - Con sensor

FEATURES - CARACTERÍSTICAS

99666/1 With switch - Con interruptor

99866/1 With sensor - Con sensor

99669/1 With switch - Con interruptor

99869/1 With sensor - Con sensor

Direct wire option
Opción conexión directa

99666/1-D With switch - Con interruptor

99866/1-D With sensor - Con sensor

99669/1-D With switch - Con interruptor

99869/1-D With sensor - Con sensor

8" x 8" - 205 x 205 mm.
Extensible: L 9.8" - 250 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x

99666/2 With switch - Con interruptor

99866/2 With sensor - Con sensor

99669/2 With switch - Con interruptor

99869/2 With sensor - Con sensor

Direct wire option
Opción conexión directa

99666/2-D With switch - Con interruptor

99866/2-D With sensor - Con sensor

99669/2-D With switch - Con interruptor

99869/2-D With sensor - Con sensor

8" x 8" - 205 x 205 mm.
Extensible: L max. 16.5" - 420 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x

Technical specifications in page 37
Dibujos técnicos en página 37

Technical sheets at your disposal
Fichas técnicas a su disposición

FINISHES - ACABADOS



CR



O



SNI

Finishes detail in page: 182 - 183
Detalle acabados en páginas: 182 - 183

For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

= Dimensions - Dimensiones
h = High - Altura
L = Length - Longitud

Measures in inches and millimeters
Medidas en pulgadas y milímetros



ELECTRONIC SENSOR

In these mirrors we launch the option of substituting the traditional switching mode with a movement detector.

This infrared system activates when it detects movement within 2 metres.

SENSOR DE ENCENDIDO

Estos espejos tienen la opción de sustituir el sistema tradicional de encendido con interruptor por uno de automático, mediante la aplicación de un sensor de proximidad.

Este sistema de encendido por infrarrojos, se activa al detectar movimiento desde una distancia aproximada de 2 metros.

MIRRORS WITH LED TECHNOLOGY

COLD LIGHT OR WARM LIGHT

ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED

LUZ FRÍA O LUZ CÁLIDA

UNA CARA CON AUMENTO



Cold light - Luz fría

99288

Warm light - Luz cálida

99258



13607

Double pin option in some mirrors with light.
Ask for availability.

Opción clavija doble en algunos espejos con luz.
Consulten disponibilidad.



FEATURES - CARACTERÍSTICAS

99280

99250

Direct wire option
Opción conexión directa

99280/D

99250/D

Ø 9" - 230 mm.
Extensible: L max. 16.3" - 415 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - CRO - SNI

99287

99257

Direct wire option
Opción conexión directa

99287/D

99257/D

Ø 9" - 230 mm.
Extensible: L max. 16.3" - 415 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - CRO - SNI

99288

99258

Ø 8.1" - 205 mm.
Graduable y extensible: L max. 24.4" - 620 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x

99289

99259

Ø 9" - 230 mm.
Graduable y extensible: L max. 14.2" - 360 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - CRO

Technical specifications in page 38
Dibujos técnicos en página 38

Technical sheets at your disposal
Fichas técnicas a su disposición

FINISHES - ACABADOS



CR



O



CRO



OV



SNI



OW

Finishes detail in page: 182 - 183
Detalle acabados en páginas: 182 - 183

For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

Ø = Diameter - Diámetro

h = High - Altura

L = Length - Longitud

Measures in inches and millimeters
Medidas en pulgadas y milímetros

FLUORESCENT LIGHT MIRRORS

ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON LUZ FLUORESCENTE

UNA CARA CON AUMENTO



99188

13607
Double pin option in some mirrors with light.
Ask for availability.
Opción clavija doble en algunos espejos con luz.
Consulten disponibilidad.



Check availability for other models in fluorescent light
Consultar disponibilidad para otros modelos en luz fluorescente

FEATURES - CARACTERÍSTICAS

99180

Direct wire option
Opción conexión directa
99180/D

Ø 9" - 230 mm.
Extensible: L max. 16.3" - 415 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - CRO - SNI

99187

Direct wire option
Opción conexión directa
99187/D

Ø 9" - 230 mm.
Extensible: L max. 16.3" - 415 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - CRO - SNI

99188

Ø 8.1" - 205 mm.
Gradable y extensible: L max. 24.4" - 620 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x

99189

Ø 9" - 230 mm.
Gradable y extensible: L max. 14.2" - 360 mm.
Magnifying - Aumentos: 2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados: CR - O - CRO

Technical specifications in page 39
Dibujos técnicos en página 39

Technical sheets at your disposal
Fichas técnicas a su disposición

FINISHES - ACABADOS



Finishes detail in page: 182 - 183
Detalle acabados en páginas: 182 - 183

For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

Ø = Diameter - Diámetro

h = High - Altura

L = Length - Longitud

Measures in inches and millimeters

Medidas en pulgadas y milímetros

TECHNICAL SPECIFICATIONS - DIBUJOS TÉCNICOS

WALL MOUNTED MIRRORS

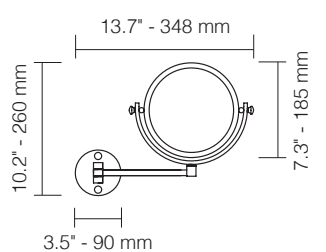
DOUBLE FACE, REGULAR & MAGNIFYING

ESPEJOS DE PARED

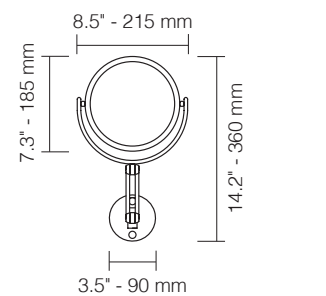
DOBLE CARA, PLANO Y AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 14 - 15

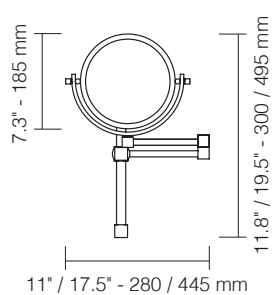
99139
 Ø 7.3" - 185 mm.
 Extensible:
 L 8.3" - 210 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 2x - 3x - 5x
 Optic glass - Cristal óptico:
 5xOP - 7xOP
 Finishes - Acabados:
 CR - O - CRO - SNI



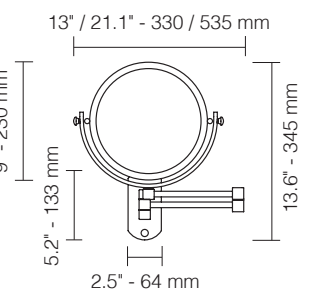
99146
 Ø 7.3" - 185 mm.
 Extensible:
 L 10.4" - 265 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 2x - 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR



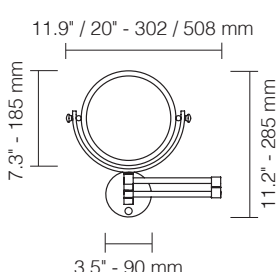
99140
 Ø 7.3" - 185 mm.
 Adjustable and extensible
 Graduable y extensible:
 L max. 14.2" - 360 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 2x - 3x - 5x
 Optic glass - Cristal óptico:
 5xOP - 7xOP
 Finishes - Acabados:
 CR - O - CRO



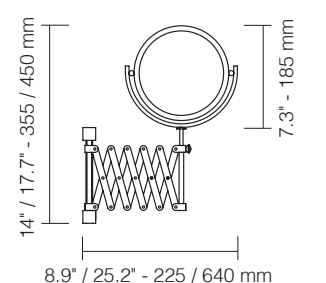
99147
 Ø 9" - 230 mm.
 Extensible:
 L max. 15.6" - 395 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 2x - 3x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - CRO



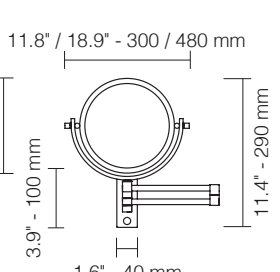
99141
 Ø 7.3" - 185 mm.
 Extensible:
 L max. 14.6" - 370 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 2x - 3x - 5x
 Optic glass - Cristal óptico:
 5xOP - 7xOP
 Finishes - Acabados:
 CR - O - CRO - OV - SNI



99148
 Ø 7.3" - 185 mm.
 Adjustable and extensible
 Graduable y extensible:
 L 21.5" - 545 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 2x - 3x - 5x
 Optic glass - Cristal óptico:
 5xOP - 7xOP
 Finishes - Acabados:
 CR - O - CRO - OV - SNI



99145
 Ø 7.3" - 185 mm.
 Extensible:
 L max. 14.6" - 370 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 2x - 3x - 5x
 Optic glass - Cristal óptico:
 5xOP - 7xOP
 Finishes - Acabados:
 CR - O - CRO - OV - SNI



WALL MOUNTED MIRRORS
 ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS DE PARED
 UNA CARA CON AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 17

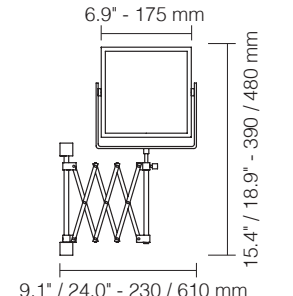
WALL MOUNTED MIRRORS

DOUBLE FACE, REGULAR & MAGNIFYING

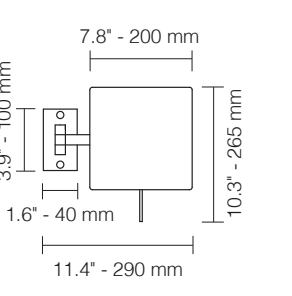
ESPEJOS DE PARED
 DOBLE CARA, PLANO Y AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 16

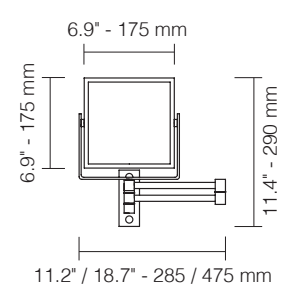
99348
 Ø 6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
 Adjustable and extensible
 Extensible:
 L max. 20.9" - 530 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



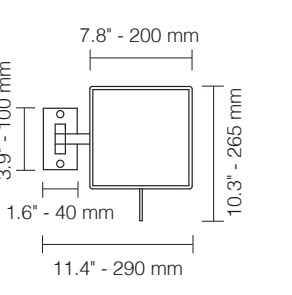
99138/1
 Ø 7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
 Extensible:
 L 10.2" - 260 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



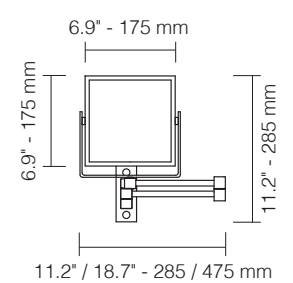
99745
 Ø 6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
 Extensible:
 L max. 15.4" - 390 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



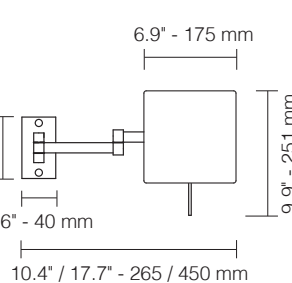
99149/1
 Ø 7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
 Extensible:
 L 10.2" - 260 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



99845
 Ø 6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
 Extensible:
 L max. 15.4" - 390 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



99124/2
 Ø 6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
 Extensible:
 L max. 15.8" - 400 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI

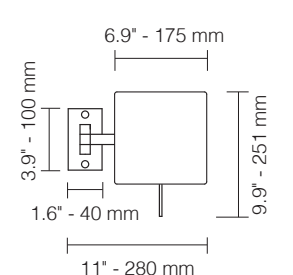


WALL MOUNTED MIRRORS
 ONE MAGNIFYING FACE

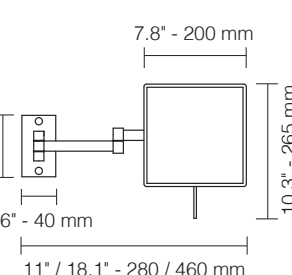
ESPEJOS DE PARED
 UNA CARA CON AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 17

99124/1
 Ø 6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
 Extensible:
 L 10.4" - 265 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



99149/2
 Ø 7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
 Extensible:
 L max. 15.6" - 395 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



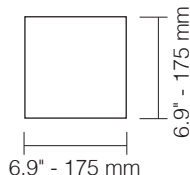
TECHNICAL SPECIFICATIONS - DIBUJOS TÉCNICOS

SUCTION PAD MIRRORS ONE MAGNIFYING FACE

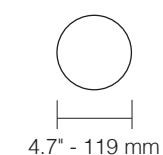
ESPEJOS CON VENTOSA UNA CARA CON AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 18

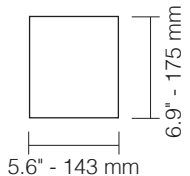
99305
 6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
 3 suction pad - 3 ventosas
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR



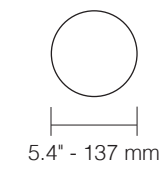
99301
 Ø 4.6" - 117 mm.
 1 suction pad - 1 ventosa
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR



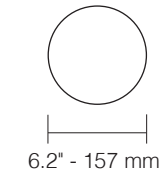
99306
 6.9" x 5.6" - 175 x 143 mm.
 3 suction pad - 3 ventosas
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR



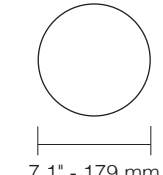
99302
 Ø 5.3" - 135 mm.
 3 suction pad - 3 ventosas
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR



99303
 Ø 6.1" - 155 mm.
 3 suction pad - 3 ventosas
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR



99304
 Ø 7" - 177 mm.
 3 suction pad - 3 ventosas
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR



MIRRORS WITH LED TECHNOLOGY ONE MAGNIFYING FACE

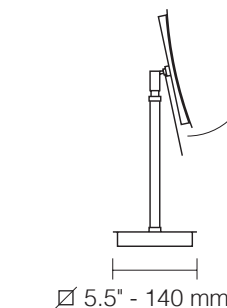
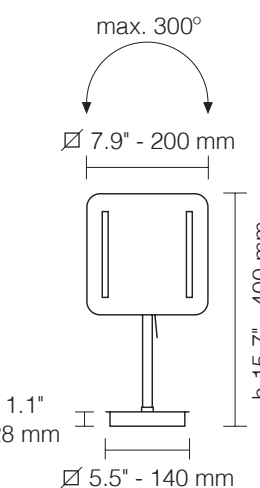
ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED UNA CARA CON AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 20 - 21

99627
 With switch - Con interruptor

99827
 With sensor - Con sensor

7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
 h. 15.7" - 400 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O



99657/1
 Direct wire option
Opción conexión directa

99857/1
 With switch - Con interruptor

99857/1-D
 With sensor - Con sensor

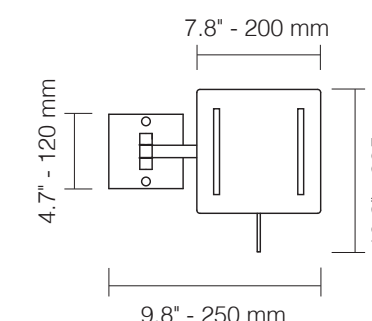
99677/1
 With switch - Con interruptor

99877/1
 With sensor - Con sensor

99677/1-D
 With switch - Con interruptor

99877/1-D
 With sensor - Con sensor

7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
 Extensible:
 L 9.3" - 235 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



99657/2
 Direct wire option
Opción conexión directa

99857/2
 With switch - Con interruptor

99657/2-D
 With sensor - Con sensor

99857/2-D
 With switch - Con interruptor

99677/2
 With sensor - Con sensor

99877/2
 With sensor - Con sensor

99677/2-D
 With switch - Con interruptor

99877/2-D
 With sensor - Con sensor

99657/2
 Direct wire option
Opción conexión directa

99857/2-D
 With switch - Con interruptor

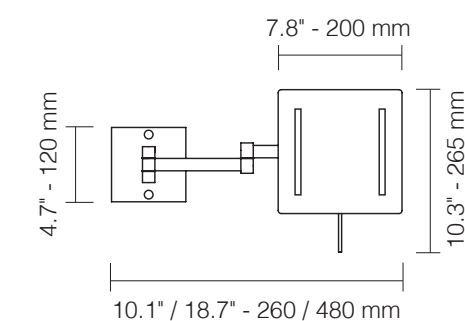
99657/2-D
 With sensor - Con sensor

99857/2-D
 With switch - Con interruptor

99677/2-D
 With sensor - Con sensor

99877/2-D
 With sensor - Con sensor

7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
 Extensible:
 L max. 15.9" - 405 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



TECHNICAL SPECIFICATIONS - DIBUJOS TÉCNICOS

MIRRORS WITH LED TECHNOLOGY

COLD LIGHT OR WARM LIGHT - ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED

LUZ FRÍA O LUZ CÁLIDA - UNA CARA CON AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 22 - 23

Cold light - Luz fría

99651
With switch - Con interruptor

99851
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99656
With switch - Con interruptor

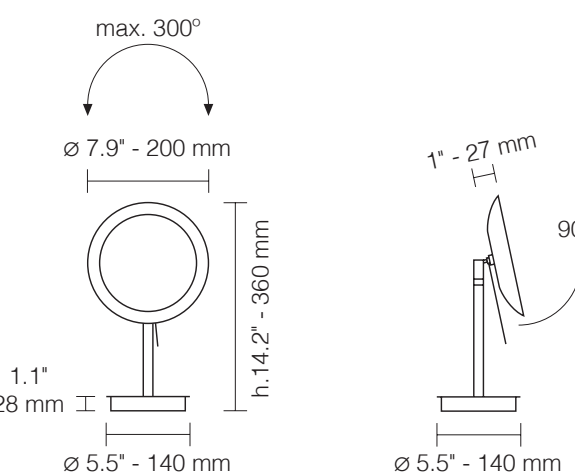
99856
With sensor - Con sensor

Ø 7.9" - 200 mm.

h. 14.2" - 360 mm.

Magnifying - Aumentos:
3x - 5x

Finishes - Acabados:
CR - O



Cold light - Luz fría

99650/1
With switch - Con interruptor

99850/1
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99654/1
With switch - Con interruptor

99854/1
With sensor - Con sensor

Direct wire option Opción conexión directa

Cold light - Luz fría

99650/2
With switch - Con interruptor

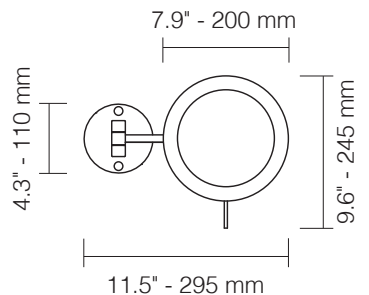
99850/2
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99654/2
With switch - Con interruptor

99854/2
With sensor - Con sensor

Ø 7.9" - 200 mm.
Extensible:
L max. 9.1" - 230 mm.
Magnifying - Aumentos:
3x - 5x
Finishes - Acabados:
CR - O



Cold light - Luz fría

99650/2
With switch - Con interruptor

99850/2
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99654/2
With switch - Con interruptor

99854/2
With sensor - Con sensor

Direct wire option Opción conexión directa

Cold light - Luz fría

99650/2-D
With switch - Con interruptor

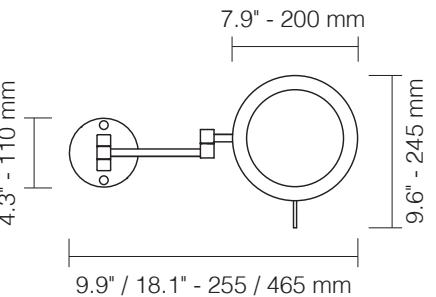
99850/2-D
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99654/2-D
With switch - Con interruptor

99854/2-D
With sensor - Con sensor

Ø 7.9" - 200 mm.
Extensible:
L 15.7" - 400 mm.
Magnifying - Aumentos:
3x - 5x
Finishes - Acabados:
CR - O



MIRRORS WITH LED TECHNOLOGY

COLD LIGHT OR WARM LIGHT - ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED

LUZ FRÍA O LUZ CÁLIDA - UNA CARA CON AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 24 - 25

Cold light - Luz fría

99667/1
With switch - Con interruptor

99867/1
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99659/1
With switch - Con interruptor

99859/1
With sensor - Con sensor

Direct wire option Opción conexión directa

Cold light - Luz fría

99667/1-D
With switch - Con interruptor

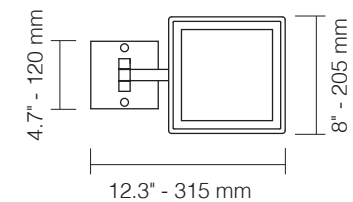
99867/1-D
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99659/1-D
With switch - Con interruptor

99859/1-D
With sensor - Con sensor

☐ 8"x 8" - 205 x 205 mm.
Extensible:
L max. 9.8" - 250 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x
Finishes - Acabados:
CR - O - SNI



Cold light - Luz fría

99666/1
With switch - Con interruptor

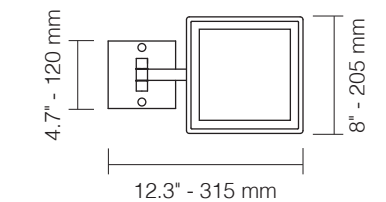
99866/1
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99669/1
With switch - Con interruptor

99869/1
With sensor - Con sensor

☐ 8"x 8" - 205 x 205 mm.
Extensible:
L max. 9.8" - 250 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x
Finishes - Acabados:
CR - O - SNI



Direct wire option Opción conexión directa

Cold light - Luz fría

99666/1-D
With switch - Con interruptor

99866/1-D
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99669/1-D
With switch - Con interruptor

99869/1-D
With sensor - Con sensor

☐ 8"x 8" - 205 x 205 mm.
Extensible:
L max. 9.8" - 250 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x
Finishes - Acabados:
CR - O - SNI

Cold light - Luz fría

99667/2
With switch - Con interruptor

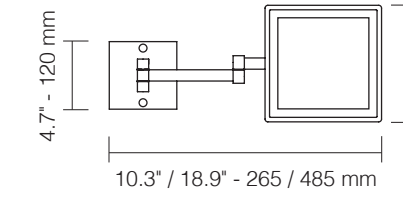
99867/2
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99659/2
With switch - Con interruptor

99859/2
With sensor - Con sensor

☐ 8"x 8" - 205 x 205 mm.
Extensible:
L 16.5" - 420 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x
Finishes - Acabados:
CR - O - SNI



Direct wire option Opción conexión directa

Cold light - Luz fría

99666/2
With switch - Con interruptor

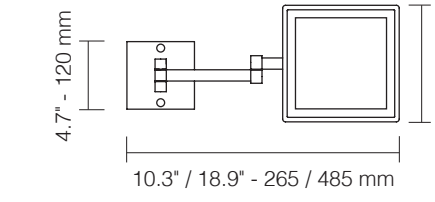
99866/2
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99669/2
With switch - Con interruptor

99869/2
With sensor - Con sensor

☐ 8"x 8" - 205 x 205 mm.
Extensible:
L 16.5" - 420 mm.
Magnifying - Aumentos: 3x
Finishes - Acabados:
CR - O - SNI



TECHNICAL SPECIFICATIONS - DIBUJOS TÉCNICOS

MIRRORS WITH LED TECHNOLOGY

COLD LIGHT OR WARM LIGHT - ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED

LUZ FRÍA O LUZ CÁLIDA - UNA CARA CON AUMENTO

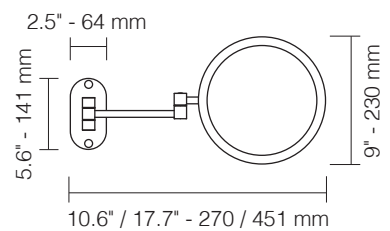
PAGE - PÁGINA: 28 - 29

Cold light - Luz fría
99280
Warm light - Luz cálida
99250

Direct wire option
Opción conexión directa

Cold light - Luz fría
99287
Warm light - Luz cálida
99257

Ø 9" - 230 mm.
Extensible:
L max. 16.3" - 415 mm.
Magnifying - Aumentos:
2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados:
CR - O - CRO - SNI

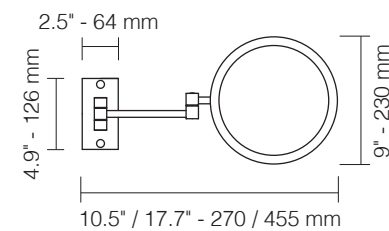


Cold light - Luz fría
99287
Warm light - Luz cálida
99257

Direct wire option
Opción conexión directa

Cold light - Luz fría
99287/D
Warm light - Luz cálida
99257/D

Ø 9" - 230 mm.
Extensible:
L max. 16.3" - 415 mm.
Magnifying - Aumentos:
2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados:
CR - O - CRO - SNI

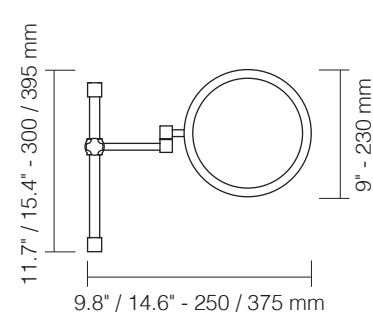
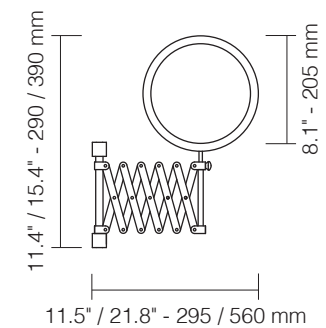


Cold light - Luz fría
99288
Warm light - Luz cálida
99258

Ø 8.1" - 205 mm.
Extensible:
L 24.4" - 620 mm.
Magnifying - Aumentos:
2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados:
CR - O - CRO - OV - SNI - OW

Cold light - Luz fría
99289
Warm light - Luz cálida
99259

Ø 9" - 230 mm.
Extensible:
L max. 14.2" - 360 mm.
Magnifying - Aumentos:
2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados:
CR - O - CRO



FLUORESCENT LIGHT MIRRORS

ONE MAGNIFYING FACE

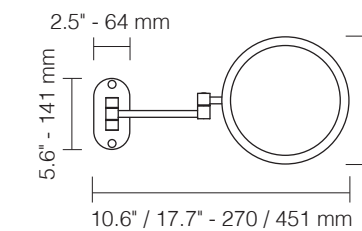
ESPEJOS CON LUZ FLUORESCENTE

UNA CARA CON AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 30 - 31

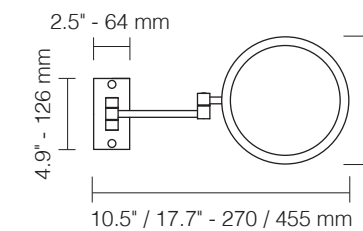
99180
Direct wire option
Opción conexión directa
99180/D

Ø 9" - 230 mm.
Extensible:
L max. 16.3" - 415 mm.
Magnifying - Aumentos:
2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados:
CR - O - CRO - SNI

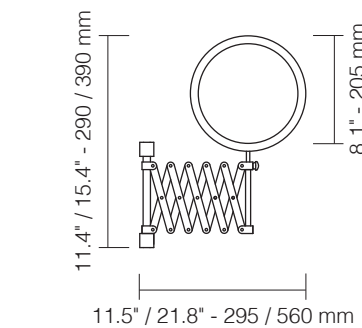


99187
Direct wire option
Opción conexión directa
99187/D

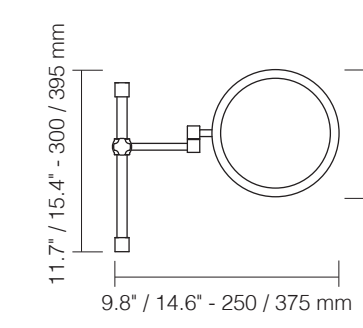
Ø 9" - 230 mm.
Extensible:
L max. 16.3" - 415 mm.
Magnifying - Aumentos:
2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados:
CR - O - CRO - SNI



99188
Ø 8.1" - 205 mm.
Extensible:
L 24.4" - 620 mm.
Magnifying - Aumentos:
2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados:
CR - O - CRO - OV - SNI - OW



99189
Ø 9" - 230 mm.
Extensible:
L max. 14.2" - 360 mm.
Magnifying - Aumentos:
2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados:
CR - O - CRO



FINISHES
ACABADOS

FINISHES NOMENCLATURE
NOMENCLATURA DE ACABADOS

B	White	Blanco
BCR	White / Chrome	Blanco / Cromo
BO	White / Gold	Blanco / Oro
CR	Chrome	Cromo
CRA	Chrome / Blue SW crystal	Cromo / Cristal SW azul
CRB	Chrome / White SW crystal	Cromo / Cristal SW blanco
CRC	Chrome / Colour (Gaudí)	Cromo / Color (Gaudí)
CRI	Chrome / Inox (Gaudí)	Cromo / Inox (Gaudí)
CRN	Chrome / Black SW crystal (Moonlight) Chrome / Black (Gaudí)	Cromo / Cristal SW negro (Moonlight) Cromo / Negro (Gaudí)
CRO	Chrome / Gold	Cromo / Oro
CRS	Chrome Swarovski Crystal	Cromo Swarovski Crystal
CU	Copper	Cobre
CUM	Matt copper	Cobre mate
SN	Graphite	Grafito
LL	Laquered brass	Latón lacado
M	Frozen	Mate
MCR	Frozen / Chrome	Mate / Cromo
MO	Frozen / Gold	Mate / Oro
N	Black	Negro
NCR	Black / Chrome	Negro / Cromo
NI	Nickel	Níquel
NO	Black / Gold	Negro / Oro
O	Gold	Oro
OA	Gold / Blue SW Crystal	Oro / Cristal SW azul
OB	Gold / White SW Crystal	Oro / Cristal SW blanco
OC	Gold / Colour (Gaudí)	Oro / Color (Gaudí)
ON	Gold/Black SW Crystal (Moonlight) Chrome/Black (Gaudí)	Oro / Cristal SW negro (Moonlight) Cromo / Negro (Gaudí)
OV	Antic gold	Oro viejo
OW	Bronze	Bronce
Q	Natural leather	Piel natural
R	Brown leather	Piel marrón
SCR	Satin chrome	Cromo satinado
SNI	Satin nickel	Níquel satinado
VG	Vintage colour	Color vintage

NEW FINISHES

RG	Rose gold	Oro rosa
SN	Graphite	Grafito



WINDISCH®

2016 EDITION / ALL RIGHTS RESERVED - EDICIÓN 2016 / TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS



Since 1934 manufacturers
Fabricantes desde 1934

Marie Curie, 35
08210 Barberà del Vallès
Barcelona (Spain)
Tel. +34 937 180 811
Fax +34 937 191 466
[windisch@windisch.es](mailto:w windisch.es)
www.windisch.es

COMERCIAL
ventas@windisch.es

EXPORT DEPARTMENT
export@windisch.es