



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



WINDISCH®



WINDISCH®

G E N E R A L C A T A L O G U E

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.



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
www.windisch.es

COMERCIAL
ventas@windisch.es

EXPORT DEPARTMENT
export@windisch.es

INDEX

GENERAL CATALOGUE

MIRRORS

ESPEJOS

ACCESSORIES & COMPLEMENTS

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

- Optical mirrors, features
- Illuminated mirrors, features
- Stand mirrors
- Wall mounted mirrors
- Suction pad mirrors
- Mirrors with LED technology
- Fluorescent light mirrors
- Technical specifications

1

CATÁLOGO GENERAL

PAG.

Optical mirrors, features	Espejos ópticos, características	6
Illuminated mirrors, features	Espejos con luz, características	7
Stand mirrors	Espejos de sobremesa	8 / 13
Wall mounted mirrors	Espejos de pared	14 / 17
Suction pad mirrors	Espejos con ventosa	18
Mirrors with LED technology	Espejos con luz tecnología LED	19 / 29
Fluorescent light mirrors	Espejos con luz fluorescente	30
Technical specifications	Dibujos técnicos	32 / 39

2

PAG.

SCALA - Wall mounted	SCALA - De pared	42
SCALA - Free standing	SCALA - De sobremesa	44
BOX METAL - Wall mounted	BOX METAL - De pared	46
BOX METAL - Free standing	BOX METAL - De sobremesa	48
BOX METAL LINEAL - Free standing	BOX METAL LINEAL - De sobremesa	50
BLACK - Wall mounted	BLACK - De pared	52
BLACK - Free standing	BLACK - De sobremesa	54 / 57
CYLINDER PLAIN - Wall mounted	CYLINDER LISA - De pared	58
CYLINDER PLAIN - Free standing	CYLINDER LISA - De sobremesa	60
CYLINDER RIBBET - Wall mounted	CYLINDER ESTRIADA - De pared	62
CYLINDER RIBBET - Free standing	CYLINDER ESTRIADA - De sobremesa	64
BELLATERRA - Wall mounted	BELLATERRA - De pared	66
BARCELONA - Free standing	BARCELONA - De sobremesa	68
FASHION - Crystal colour	FASHION - Cristal color	70
SPIRAL - Optical crystal glass	SPIRAL - Cristal óptico	72
ADDITION - Cracked crystal glass	ADDITION - Cristal craquelé	74
BOX CRYSTAL - Cracked crystal glass	BOX CRYSTAL - Cristal craquelé	76
ADDITION - Plain crystal glass	ADDITION - Cristal liso	78
ADDITION - Frozen crystal glass	ADDITION - Cristal mate	80
BAROCCO - Hand carved	BAROCCO - Cristal tallado	82
DECÓ ROUND - Hand decorated	DECÓ ROUND - Cristal decorado	84
BOX KENIA - Leather	BOX KENIA - Piel	86
BATH BINS - Metal	PAPELERAS - De metal	88
BATH BINS - Crystal glass	PAPELERAS - De cristal	90
TISSUES BOXES COVER	CAJAS PORTAÑUELOS	92
WC BRUSH HOLDERS	PORTAESCOBILLAS	94
TRAYS	BANDEJAS	96
SOAP DISHES & TUMBLERS	JABONERAS Y PORTAVASOS	98
BATH SETS	SETS DE BAÑO	100 / 103
STOOLS	TABURETES	104
SHOWER WIPER & HOOKS	LIMPIA MAMPARAS Y PERCHAS	106
HOOKS	PERCHAS	108
GEL DISPENSERS - Metal	DOSIFICADORES GEL - De metal	110
GEL DISPENSERS - Crystal glass	DOSIFICADORES GEL - De cristal	112
Technical specifications	Dibujos técnicos	114 / 123

3

LUXURY ART

PAG.

GAUDÍ ROUND - Wall mounted	GAUDÍ ROUND - De pared	126
GAUDÍ ROUND - Free standing	GAUDÍ ROUND - De sobremesa	128
GAUDÍ SQUARE - Wall mounted	GAUDÍ SQUARE - De pared	130
GAUDÍ SQUARE - Free standing	GAUDÍ SQUARE - De sobremesa	132
MAGIC STONES	MAGIC STONES	134
SHINE LIGHT ROUND - Wall mounted	SHINE LIGHT ROUND - De pared	136
SHINE LIGHT ROUND - Free standing	SHINE LIGHT ROUND - De sobremesa	138
SHINE LIGHT SQUARE - Free standing	SHINE LIGHT SQUARE - De sobremesa	140
STAR LIGHT ROUND - Wall mounted	STAR LIGHT ROUND - De pared	142
STAR LIGHT ROUND - Free standing	STAR LIGHT ROUND - De sobremesa	144 / 147
STAR LIGHT SQUARE - Wall mounted	STAR LIGHT SQUARE - De pared	148
STAR LIGHT SQUARE - Free standing	STAR LIGHT SQUARE - De sobremesa	150 / 153
MOON LIGHT ROUND - Wall mounted	MOON LIGHT ROUND - De pared	154
MOON LIGHT ROUND - Free standing	MOON LIGHT ROUND - De sobremesa	156
MOON LIGHT SQUARE - Wall mounted	MOON LIGHT SQUARE - De pared	158
MOON LIGHT SQUARE - Free standing	MOON LIGHT SQUARE - De sobremesa	160
CONCEPT LINE - Wall mounted	CONCEPT LINE - De pared	162
CONCEPT LINE - Free standing	CONCEPT LINE - De sobremesa	164
Technical specifications	Dibujos técnicos	166 / 180

PAG.

FINISHES ACABADOS

181 / 183

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
Espejos ópticos, características	6
Espejos con luz, características	7
Espejos de sobremesa	8 / 13
Espejos de pared	14 / 17
Espejos con ventosa	18
Espejos con luz tecnología LED	19 / 29
Espejos con luz fluorescente	30
Dibujos técnicos	32 / 39





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.

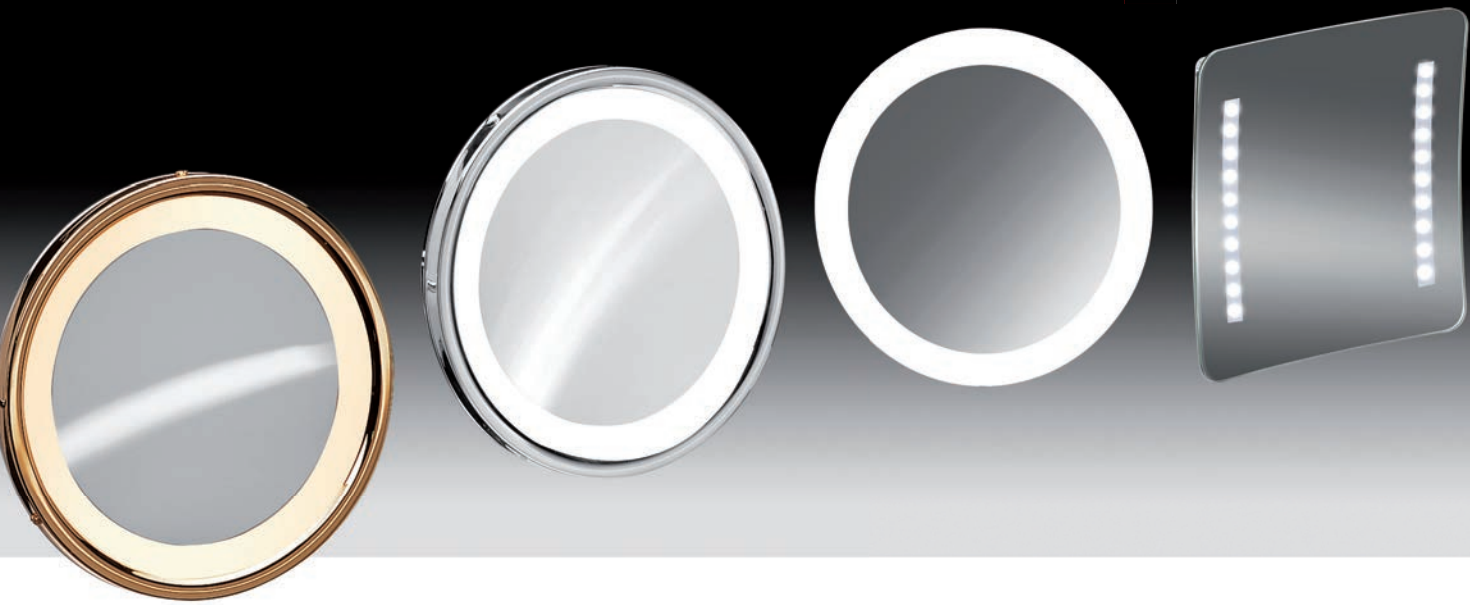
Gracias a esta concavidad se obtienen los aumentos deseados: a mayor radio de curvatura mayor es el aumento. En nuestra gama estándar utilizamos los aumentos de 3x y 5x. Pero para obtener un aumento mayor, como por ejemplo de 7x, el radio de curvatura sería tan grande que no sería viable su utilización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



99132



99104



99114



99122



99121



99100



99103

99129

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


CR

O

CRO

OV

OW

Antic gold
Oro viejoBronze
Bronce

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
 99131
 99126
 99137

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

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

ONE FACE WITH MAGNIFYING

ESPEJOS SOBREMESA

UNA CARA CON AUMENTO



99227

STAND MIRRORS

DOUBLE FACE, REGULAR & MAGNIFYING

ESPEJOS SOBREMESA

DOBLE CARA, PLANO Y AUMENTO



99334

99335

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


CR



O



SNI

Chrome - Cromo Gold - Oro Satin nickel - Niquel 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

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
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

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
Graduable 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



WALL MOUNTED MIRRORS
ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS DE PARED
UNA CARA CON AUMENTO



W WINDISCH®

FEATURES - CARACTERÍSTICAS

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

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

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

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

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

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

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

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

99149/2 \square 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

FINISHES - ACABADOS



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

For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

\square = 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

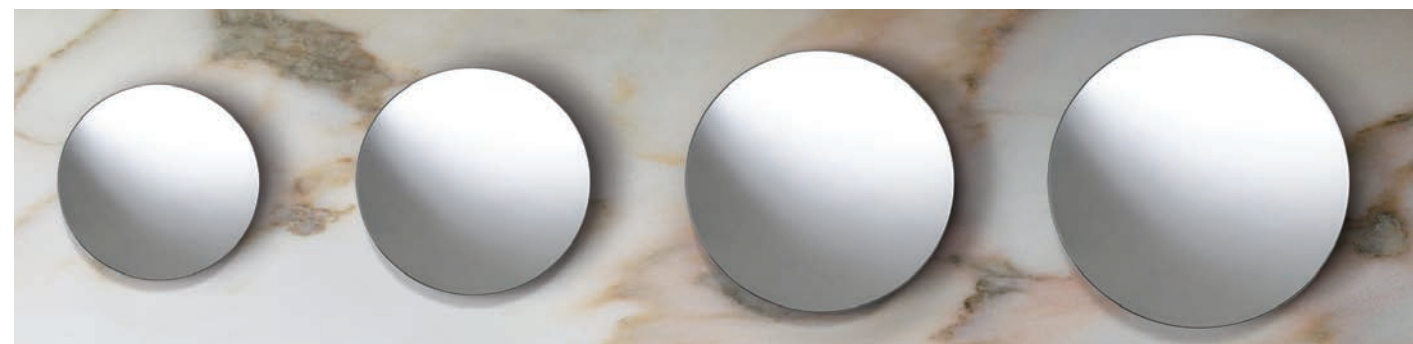


99305

99302



3 suction pad - 3 ventosas



99301

99302

99303

99304

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.



1 suction pad
1 ventosa



3 suction pad
3 ventosas

FINISHES - ACABADOS



Chrome - Cromo

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

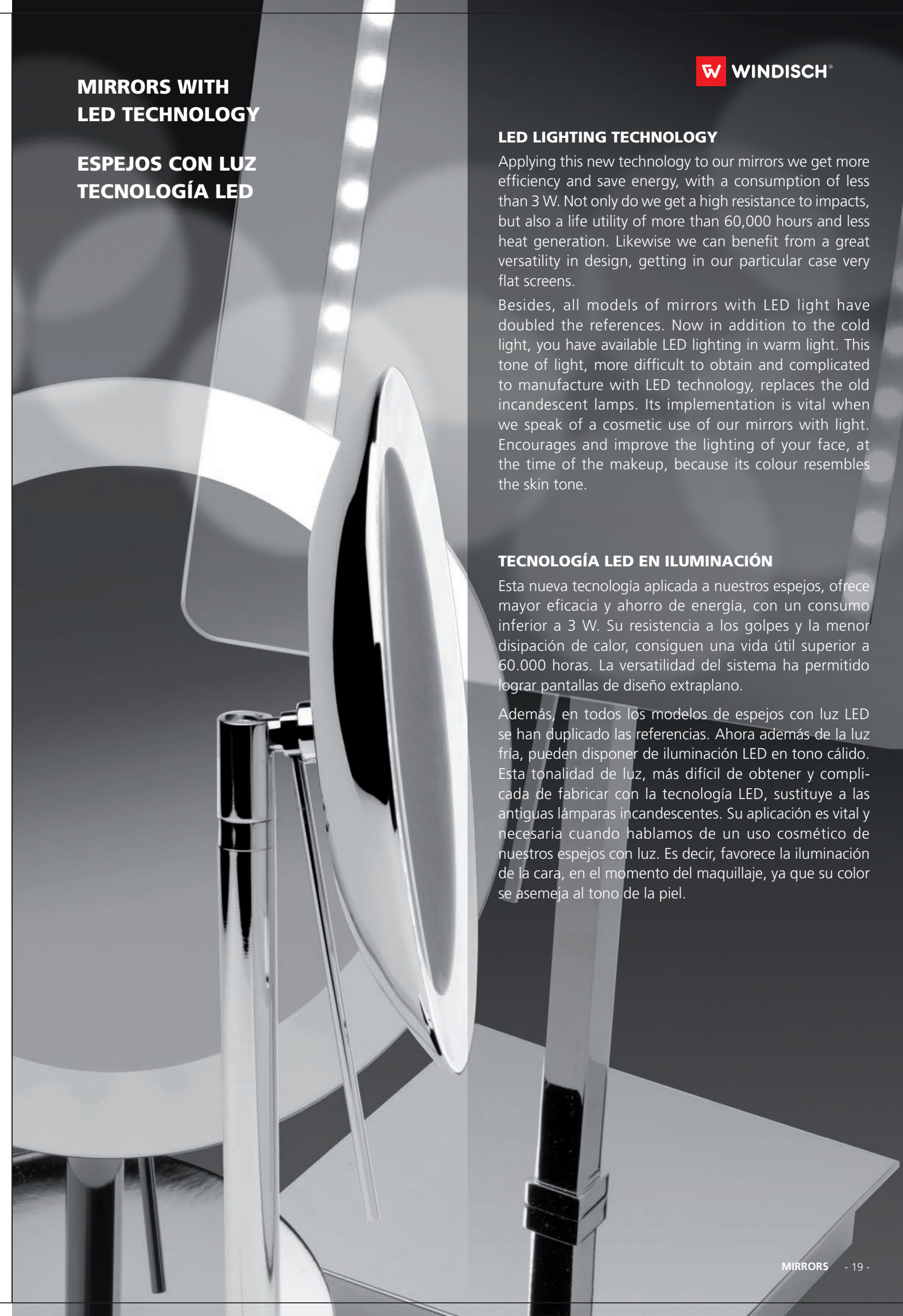
For other finishes, please contact
Otros acabados, consultar

\square = Dimensions - Dimensiones
 \varnothing = Diameter - Diámetro

Measures in inches and millimeters
Medidas en pulgadas y milímetros

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.

MIRRORS WITH LED TECHNOLOGY

ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED

UNA CARA CON AUMENTO



99627 With switch - Con interruptor
99827 With sensor - Con sensor



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



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



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



99657/2 With switch - Con interruptor
99857/2 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

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-D With switch - Con interruptor

99877/1-D 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 max. 15.9" - 405 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



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

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



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

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

ELECTRONIC SENSOR

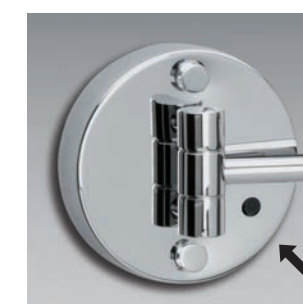
In these mirrors we launch the option of substituting the traditional switching mode with a movement detector.

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.



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

99667/1 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



Warm light - Luz cálida

99659/2 With switch - Con interruptor
99859/2 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 9.8" - 250 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

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



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



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


Chrome - Cromo



Gold - Oro



Chrome / Gold - Cromo / Oro



Antic gold - Oro viejo



Satin nickel - Níquel satinado



Bronze - Bronce

 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

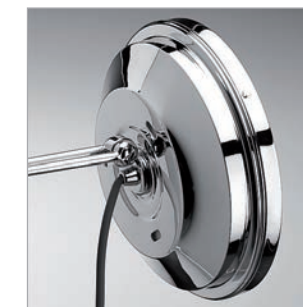
 Measures in inches and millimeters
 Medidas en pulgadas y milímetros

FLUORESCENT LIGHT MIRRORS

ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON LUZ FLUORESCENTE

UNA CARA CON AUMENTO



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

99189

 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 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

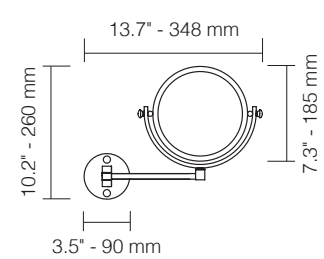
DOUBLE FACE, REGULAR & MAGNIFYING

ESPEJOS DE PARED

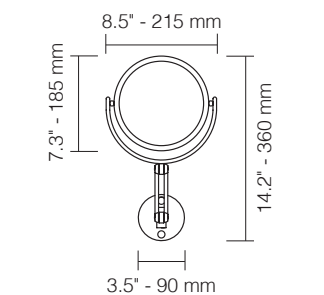
DOBLE CARA, PLANO Y AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 14 - 15

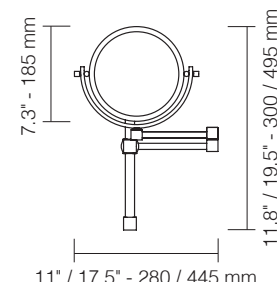
99139
 Ø 7.3" - 185 mm.
 Extensible:
 L 8.3" - 210 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 2x - 3x - 5x
 Optic glass - Cristal óptico:
 5xOP - 7xOP
 Finishes - Acabados:
 CR - O - CRO - SNI



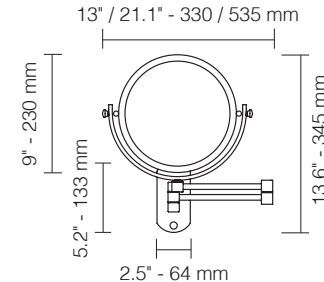
99146
 Ø 7.3" - 185 mm.
 Extensible:
 L 10.4" - 265 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 2x - 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR



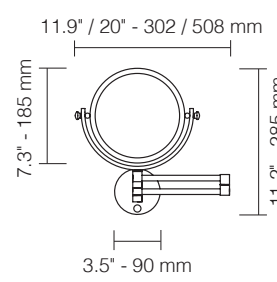
99140
 Ø 7.3" - 185 mm.
 Adjustable and extensible
 Gradable y extensible:
 L max. 14.2" - 360 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 2x - 3x - 5x
 Optic glass - Cristal óptico:
 5xOP - 7xOP
 Finishes - Acabados:
 CR - O - CRO



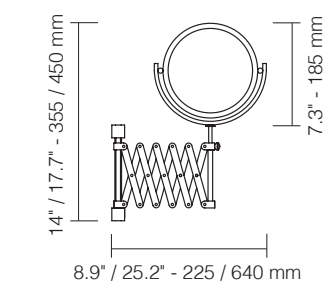
99147
 Ø 9" - 230 mm.
 Extensible:
 L max. 15.6" - 395 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 2x - 3x
 Finishes - Acabados: CR - O - CRO



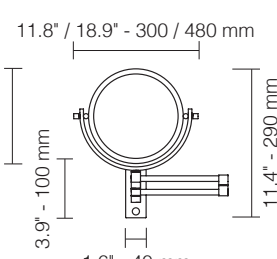
99141
 Ø 7.3" - 185 mm.
 Extensible:
 L max. 14.6" - 370 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 2x - 3x - 5x
 Optic glass - Cristal óptico:
 5xOP - 7xOP
 Finishes - Acabados:
 CR - O - CRO - OV - SNI



99148
 Ø 7.3" - 185 mm.
 Adjustable and extensible
 Gradable 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

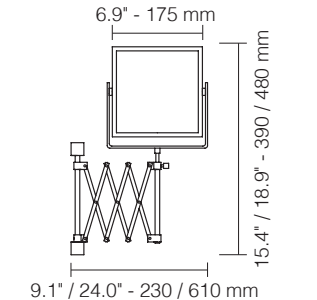
DOUBLE FACE, REGULAR & MAGNIFYING

ESPEJOS DE PARED

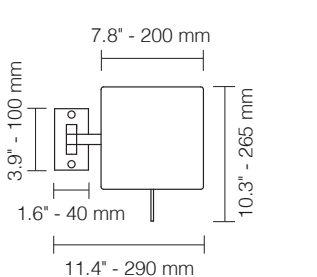
DOBLE CARA, PLANO Y AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 16

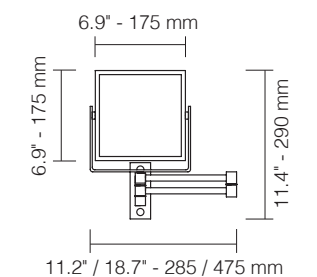
99348
 Ø 6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
 Adjustable and extensible
 Extensible:
 L max. 20.9" - 530 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



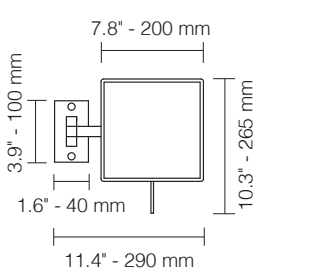
99138/1
 Ø 7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
 Extensible:
 L 10.2" - 260 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



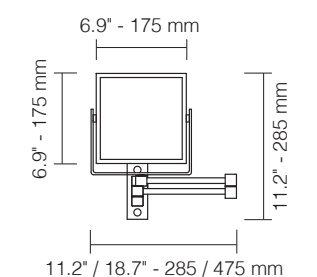
99745
 Ø 6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
 Extensible:
 L max. 15.4" - 390 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



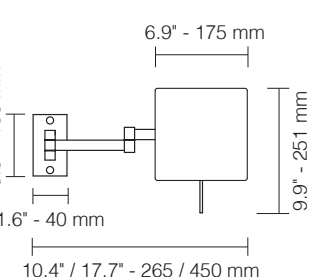
99149/1
 Ø 7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.
 Extensible:
 L 10.2" - 260 mm.
 Magnifying - Aumentos:
 3x - 5x
 Finishes - Acabados:
 CR - O - SNI



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

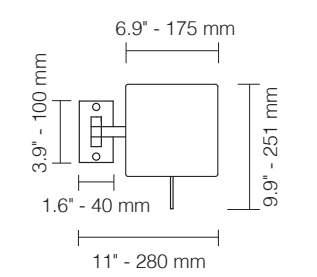


WALL MOUNTED MIRRORS ONE MAGNIFYING FACE

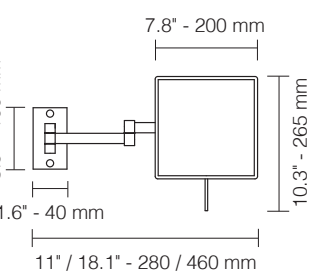
ESPEJOS DE PARED UNA CARA CON AUMENTO

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



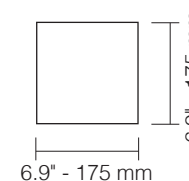
TECHNICAL SPECIFICATIONS - DIBUJOS TÉCNICOS

SUCTION PAD MIRRORS ONE MAGNIFYING FACE

ESPEJOS CON VENTOSA UNA CARA CON AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 18

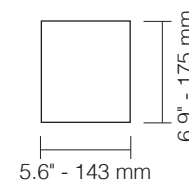
99305
 Ø 6.9" x 6.9" - 175 x 175 mm.
 3 suction pad - 3 ventosas
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR



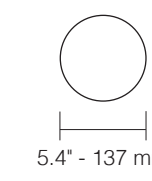
99301
 Ø 4.6" - 117 mm.
 1 suction pad - 1 ventosa
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR



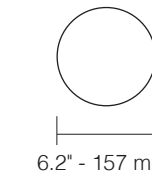
99306
 Ø 6.9" x 5.6" - 175 x 143 mm.
 3 suction pad - 3 ventosas
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR



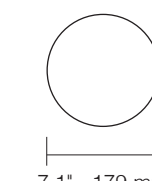
99302
 Ø 5.3" - 135 mm.
 3 suction pad - 3 ventosas
 Magnifying - Aumentos: 3x - 5x
 Finishes - Acabados: CR



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

Ø 7.9" x 7.9" - 200 x 200 mm.

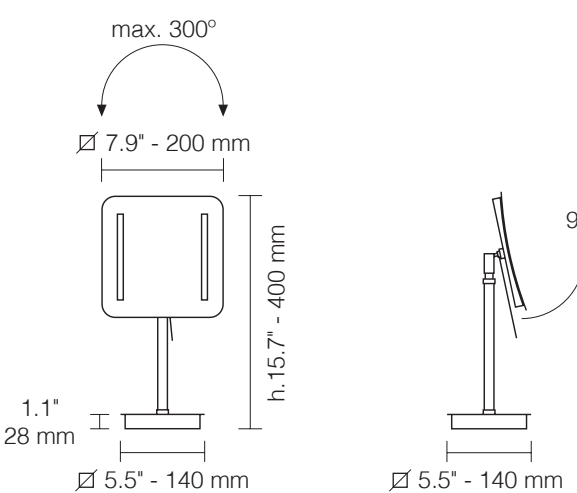
h. 15.7" - 400 mm.

Magnifying - Aumentos:

3x - 5x

Finishes - Acabados:

CR - O



99657/1
 With switch - Con interruptor

99857/1
 With sensor - Con sensor

99677/1
 With switch - Con interruptor

99877/1
 With sensor - Con sensor

**Direct wire option
Opción conexión directa**

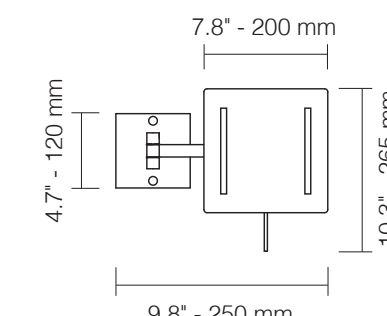
99657/1-D
 With switch - Con interruptor

99857/1-D
 With sensor - Con sensor

99677/1-D
 With switch - Con interruptor

99877/1-D
 With sensor - Con sensor

Ø 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
 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**

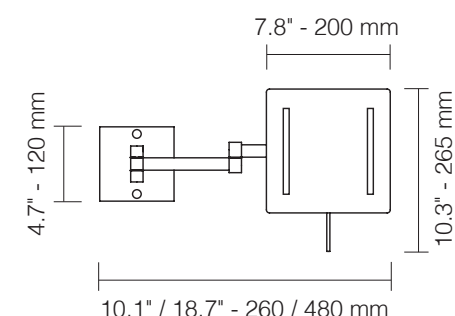
99657/2-D
 With switch - Con interruptor

99857/2-D
 With sensor - Con sensor

99677/2-D
 With switch - Con interruptor

99877/2-D
 With sensor - Con sensor

Ø 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

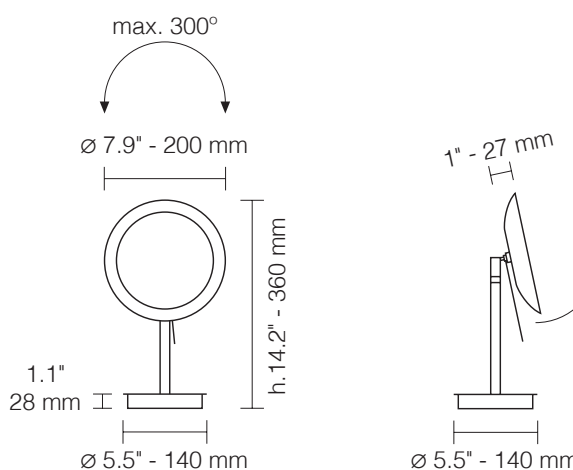
99656
With switch - Con interruptor

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

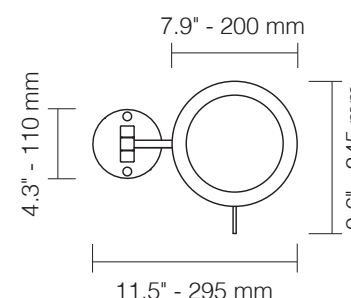
99850/1
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

99654/1
With switch - Con interruptor

99854/1
With sensor - Con sensor

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



Direct wire option Opción conexión directa

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-D
With switch - Con interruptor

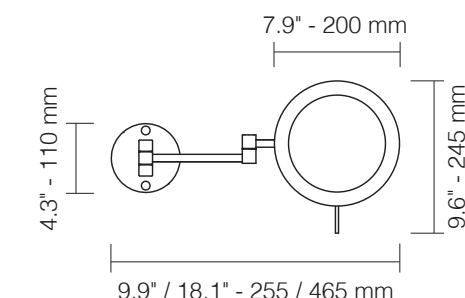
99850/2-D
With sensor - Con sensor

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

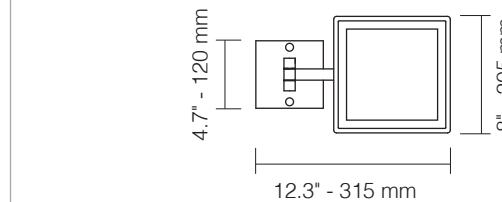
99659/1
With switch - Con interruptor

99859/1
With sensor - Con sensor

99659/1-D
With switch - Con interruptor

99859/1-D
With sensor - Con sensor

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

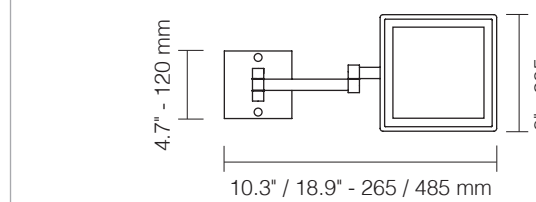
99659/2
With switch - Con interruptor

99859/2
With sensor - Con sensor

99659/2-D
With switch - Con interruptor

99859/2-D
With sensor - Con sensor

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



Direct wire option Opción conexión directa

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

99669/1-D
With switch - Con interruptor

99869/1-D
With sensor - Con sensor

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

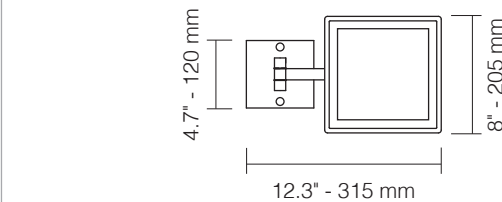
99669/1
With switch - Con interruptor

99869/1
With sensor - Con sensor

99669/1-D
With switch - Con interruptor

99869/1-D
With sensor - Con sensor

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



Direct wire option Opción conexión directa

99666/1
With switch - Con interruptor

99866/1
With sensor - Con sensor

Warm light - Luz cálida

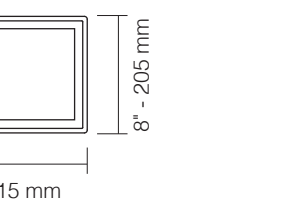
99669/1
With switch - Con interruptor

99869/1
With sensor - Con sensor

99669/1-D
With switch - Con interruptor

99869/1-D
With sensor - Con sensor

Extensible:
L max. 9.8" - 250 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

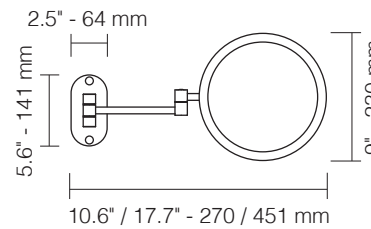
ESPEJOS CON LUZ TECNOLOGÍA LED

LUZ FRÍA O LUZ CÁLIDA - UNA CARA CON AUMENTO

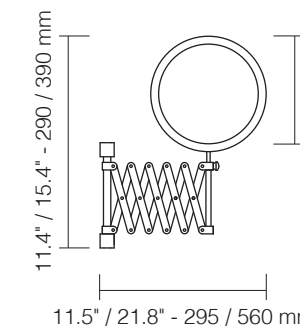
PAGE - PÁGINA: 28 - 29

Cold light - Luz fría 99280	Direct wire option Opción conexión directa
Warm light - Luz cálida 99250	Cold light - Luz fría 99280/D

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

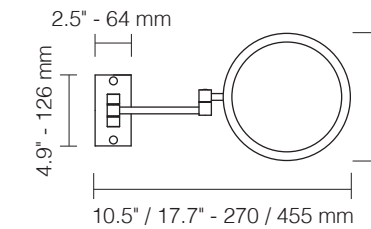


Ø 8.1" - 205 mm.
Extensible:
L 24.4" - 620 mm.
Magnifying - Aumentos:
2x - 3x - 5x
Finishes - Acabados:
CR - O - CRO - OV - SNI - OW

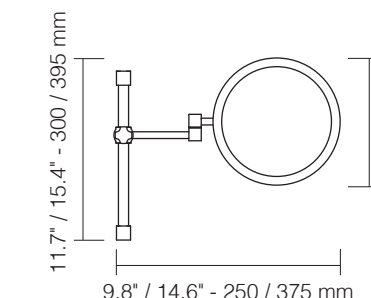


Cold light - Luz fría 99287	Direct wire option Opción conexión directa
Warm light - Luz cálida 99257	Cold light - Luz fría 99287/D

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



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

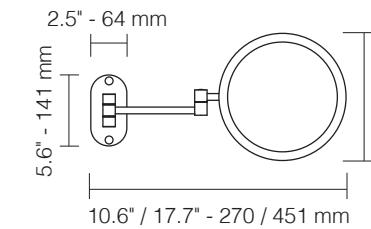
ESPEJOS CON LUZ FLUORESCENTE

UNA CARA CON AUMENTO

PAGE - PÁGINA: 30 - 31

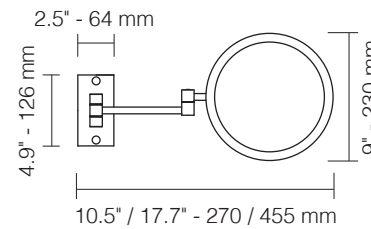
99180	Direct wire option Opción conexión directa
99180/D	

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

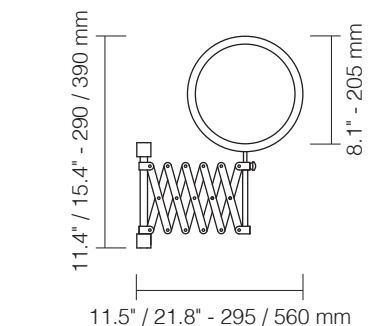


99187	Direct wire option Opción conexión directa
99187/D	

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

