

OPTIONAL

# BARCODE Collection

DIMMER INCLUDED  
DIMMER INCLUS  
Mit DIMMER

SPECCHI MIROIRS SPIEGEL

4 mm smooth edged mirrors with LED rearlighted striped frame. 220V transformer, complete with wall mount system and sensor switch. 4000°K NATURAL LIGHT supplied as standard, 2700°K WARM LIGHT and 6000°K COLD LIGHT upon request. NEW front DIMMER SWITCH.

*Miroirs 4 mm, bords droits avec cadre à rayures rétroéclairé à led, transformateur 220V et système de fixation murale inclus. LUMIÈRE NATURELLE 4000°K standard, sur demande LUMIÈRE CHAUDE 2700°K ou FROIDE 6000°K. Fournis avec le NOUVEL INTERRUPTEUR LUMINEUX DIMMER frontal.*

Spiegel mit Beleuchtung, 4 mm stark, mit rechteckigem Kantenschliff und 220V Trasformator sowie Aufhängesystem und Sensor. Serienmässig NATÜRLICHES LICHT 4000°K, auf Wunsch KALT LICHT 6000°K und WARMLICHT 2700°K. Der gemusterte Rand wird mit einem Laser hergestellt. Die Beleuchtung wird durch den neuen Dimmer an der Vorderseite des Siegels eingeschaltet.

MUS  
Pag.98

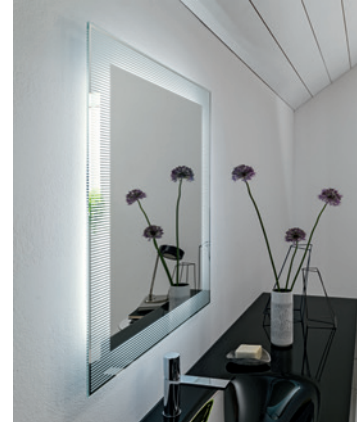
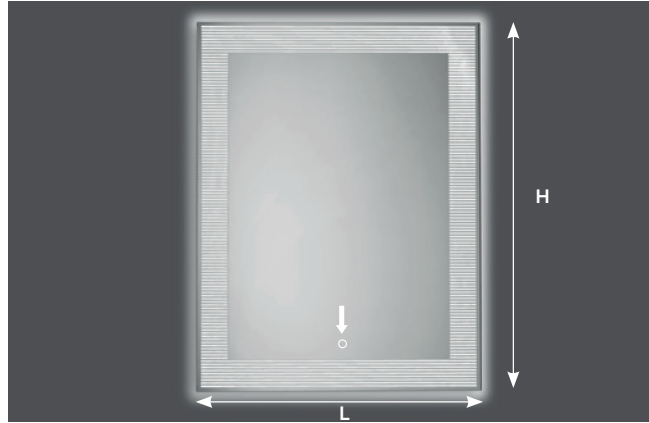
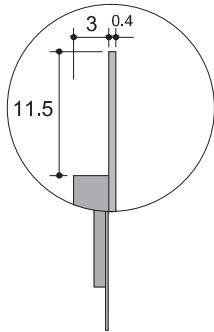
MM10  
Pag.103

MM12  
Pag.103

NOF  
Pag.104

ING1  
Pag.106

W  
Pag.189



Art. TBC

Art.	H	L
TBC70	90	70
TBC80	100	80

# DIAMANT Collection

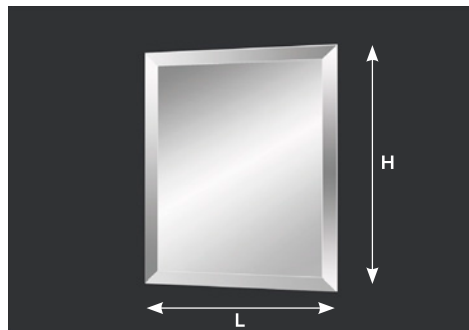
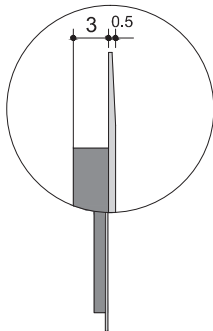
MIRRORS MIRRORS SPIEGEL

Mirrors with 50mm engraving into back with and without perimetral LED diffusion lighting, 220 transformer and sensor switch, complete with wall mount system. 4000°K NATURAL LIGHT supplied as standard, 2700°K WARM LIGHT and 6000°K COLD LIGHT upon request.

*Miroir effet diamant, biseau de 50 mm sur partie arrière du miroir, avec ou sans éclairage périmétral par LED Diffusion, transformateur 220V et interrupteur sensor. Système de fixation murale inclus. LUMIÈRE NATURELLE 4000°K standard, sur demande LUMIÈRE CHAUDE 2700°K ou FROIDE 6000°K.*

Rückseitig geschliffener Spiegel mit und ohne LED-Diffusion (indir. Bel.), Transformator 220V und Sensor, komplett mit Wandbefestigung. Serienmässig NATÜRLICHES LICHT 4000°K, auf Wunsch KALT LICHT 6000°K und WARMLICHT 2700°K.

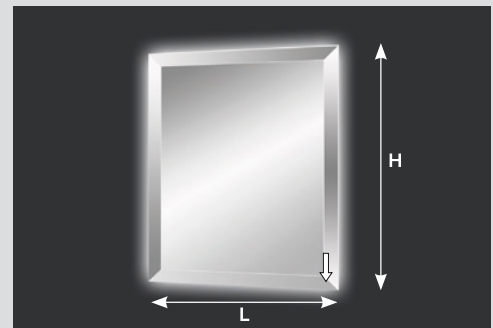
Note: (pag. 94)



Art. T.475

A

LED DIFFUSION



Art. T.475D

Art.	H	L
T.475	90	70
	90	70
T.495	70	90
	70	90

T.475D

T.495D