



MÓVEIS PARA BANHEIRO LTDA.

RUA TAVARES, 320 – CEP. 06730-000 – VARGEM GRANDE PAULISTA – SP
TEL.: (11) 4158-8300 – Serviço de atendimento ao cliente:
0800-152044 – CNPJ 61.076.634/0001-12 – INSCR. 720.003.855.111

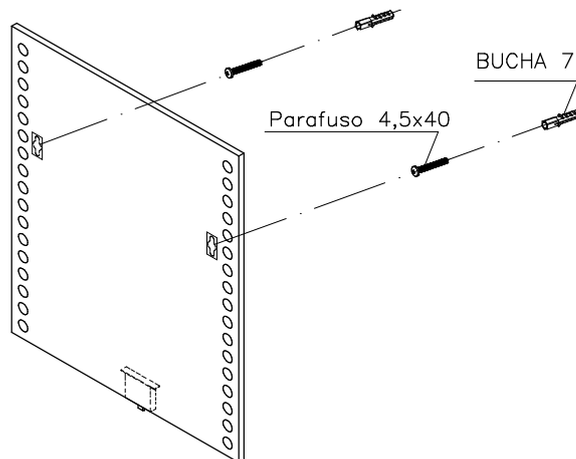
CERTIFICADO DE GARANTIA

INSTRUÇÕES PARA COLOCAÇÃO DO ESPELHO CRIS-LED FRONTAL Ref:551

Para a colocação do espelho CRIS-LED a 180.0cm do piso, siga as orientações das figuras e medidas quanto a altura e largura. Furar a parede com broca de vídea 7mm, colocar as 02 buchas 7, e afixar os 02 parafusos 4,5x40mm.

Acompanha: 02 buchas 7, 02 parafusos 4,5x40mm.

Obs: FONTE BIVOLT



LIMPEZA: Iniciar a limpeza do espelho com Espanador para retirar a poeira depositada em sua superfície.

Em seguida, limpar o espelho com pano macio e limpo, umedecido em água morna.

Tenha sempre o cuidado de secar as bordas do espelho. Este é um procedimento mais simples e seguro.

Um pano limpo e macio embebido em álcool pode ser utilizado.

Depois de limpar, passar outro pano macio e seco em seguida, para retirar possíveis manchas de secagem.

Sempre aplique o produto no pano e o pano no espelho, nunca borrifando líquidos diretamente no espelho.

O QUE NÃO USAR.

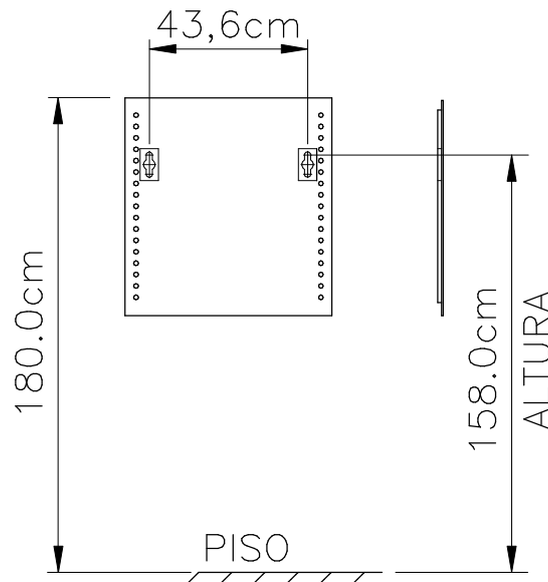
Nunca usar produtos ÁCIDOS ou ALCALINOS para limpar espelhos.

A maior parte dos produtos usados para limpar vidros e azulejos podem atacar a superfície, as bordas e até a tinta protetora do espelho.

Produtos como AMONÍACO, cloro ou ÁGUA SANITÁRIA, presentes na grande maioria destes produtos, são extremamente danosos a decoração e ao espelho.

Não utilizar produtos ABRASIVOS (lixa, palha de aço, esponjas ásperas, sapólio, etc.) em qualquer superfície do espelho.

ATENÇÃO: Para evitar risco de queda, este móvel deve ser fixado em parede sólida de forma segura, conforme instruções de montagem e usando acessórios fornecidos.



COLOCAÇÃO: Utilizar equipamento de segurança (LUVAS, ÓCULOS), E FERRAMENTAS ADEQUADAS.

A FABRICA RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR, A QUALQUER TEMPO E SEM PREVIÓ AVISO, QUALQUER PRODUTO OU COMPONENTE.