



## LR6 120 BL

Caixa retangular de 2 vias • sistema de montagem baffle e frame • tela frontal em alumínio micro-perfurada com pintura eletrostática em poliéster • exclusivo divisor de frequências com corte de altas frequências em - 3 dB e também de médias frequências em - 12 dB/oitava • woofer de 6" com cone de polipropileno metalizado titanium, tweeter pivotante de 3/4", com pastilha de neodímio e membrana de policarbonato.

Potência máxima admissível: 120 watts

Impedância: 8 Ohms

Sensibilidade: 91 dB

Resp. frequência: 42 Hz – 20 kHz

Dimensões: 218 x 281 x 90 mm (L x A x P)

Medida de corte: 180 x 245 mm      Peso: 1,89 kg

### Instrução para instalação

❶ Retire a tela frontal, usando o dispositivo que acompanha o produto; ❷ Retire os parafusos de transporte, indicados por etiquetas adesivas vermelhas; ❸ Utilizando o gabarito de corte, efetue a furação do local onde o produto será instalado; ❹ Instale o "frame" (moldura branca) utilizando chave phillips 1/4". O aperto insuficiente poderá ocasionar a vibração do conjunto, e o aperto excessivo poderá dificultar a colocação da tela frontal; ❺ Faça a conexão da fiação respeitando a polaridade (+ e -); ❻ Fixe o baffle com o alto falante na moldura já instalada; ❼ Aperte os parafusos do baffle, suficiente para evitar vibrações; ❽ Coloque a tela frontal.

