AS124

Full 100-watt output powered speaker Field replaceable neodymium driver Pre-assembled grille light mounting brackets are available



AS124

El altavoz serie AS124 federal signal utiliza controladores de neodimio reemplazables materiales para proporcionar un sonido de calidad eficaz

El exterior del imán AS124 está construido con un material de la carcaza revolucionario conocido como PET (tereftalato de poliestireno) con esto, el AS124 es un altavoz ligero y de bajo costo. También el AS124 se completa con un conductor reemplazable campo que cumple o excede los requisitos de sonido SAE / CCR. Es impermeable al calor y a la corrosión y también se puede montar horizontal o verticalmente mediante el uso de tornillos de acero inoxidable suministrados y hardware asociado.

El AS 124 (modelo 750, 501) altavoz es ligero y lo suficientemente compacto para montar en una amplia variedad de lugares dentro y alrededor del vehículo de emergencia. El altavoz pesa sólo 6 libras (sin incluir los pernos de montaje y hardware) mide 7.7 "WX 5.7" HX 4.45"D. El conductor del AS124 es reemplazable y fácil de girar permitiendo cualquier orientación vertical u horizontal de montaje, el material de la carcaza de PET es excepcionalmente fuerte, resistente al calor y humedad, y no se corroe o cambia los colores como la mayoría de los materiales compuestos, metálicos o nylon harán. El AS124 es lo suficientemente resistente para ser montado o instalado detrás de la rejilla de los vehículos. El altavoz viene con los pernos de montaje y un kit de hardware que permite una fácil instalación bajo el capó de la mayoría de los vehículos, la policía y el mercado de incendios de emergencia.

Sonido de alta powered

El componente conductor del AS124 está hecho de material magnético de neodimio, el mismo que el utilizado con los altavoces más eficaces disponibles actualmente de federal signal. El neodimio es un material conductor muy fuerte y eficiente que permite que el AS124 para cumplir o exceder SAE, CCR, título 13 y la clase "A" requisitos de la especificación para la salida de sonido.