

IMPAXX®

Solaris® LED reflector design
Fully encapsulated waterproof housing
Wide angle lens for better off-axis warning



Características

- Tecnología reflector led y Solaris de alto rendimiento
- Tamaño compacto, permite una variedad de ubicaciones de montaje
- Totalmente encapsulado
- Carcasa resistente a la intemperie
- Gran variedad de patrones sincronizados
- Disponible en rojo, azul, blanco, ambas y leds verde
- Variedad de soportes disponibles

Cabezales luminosos IMPAXX combinan la tecnología de reflector SOLARIS® con los leds más avanzados para la luz auxiliar, compacto más brillante, más eficiente disponible. IMPAXX puede funcionar independientemente, sincronizar con otro IPX o sincronizar con VIPER® EXT o S2 VIPER® productos de Federal Signal.

IMPAXX proyector está programados con patrones de destello incorporados, el IPX3 contiene 23 y la IPX6 25. Estos patrones pueden sincronizarse para flash en el mismo patrón, flash en una progresión de deslizamiento o flash en enfrente de secuencia del otro. Iluminación optimizada IMPAXX luz cabezas están disponibles con cualquier centro centrado o eje lensing. La lente centro centrado dirige la luz hacia adelante son ideales para la parte delantera o posterior del vehículo aplicaciones.

La lente fuera de eje avanzada proporciona luz de advertencia hacia adelante y a ambos lados permitiendo para montaje en vehículo intersección o lateral. SPECTRALUX™ y toma abajo la capacidad IPX6 modelos cuentan con nuestra capacidad de led multicolor SPECTRALUX y están disponibles en los modelos solo-color (6-led), modelos de dos colores (12 leds) o modelos tricolores (18-leds). Modelos bicolor o tricolores modelos utilizando leds blanco pueden cablearse para operar los leds blanco en modo "constante-on" para proporcionar capacidad adicional para tomar abajo instalación fácil Luces de IMPAXX vienen con una cubierta Resistente a la intemperie, bisel negro y arandela de goma para una instalación rápida y fácil. Una amplia variedad de soportes están disponibles para diversos tipos de vehículos y aplicaciones