

Dominator™ & Dominator Plus™ Series

Luces de señalización de NASCAR, oficialmente aprobadas



(Series Dominator™ & Dominator Plus™)

MODULOS DE SEÑALIZACION Y ASESOR DE TRAFICO™ DE SÚPER-LED® DE TIR3™ Y LINZ6™.



Dominator D2RC



Dominator Plus DP4AAAA



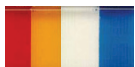
Dominator Plus DP633000



Dominator D800800 / TAD8

Su tamaño pequeño y su diseño totalmente a prueba de agua hacen de la "Serie Dominator" la respuesta versátil para todas sus necesidades de alerta secundarias y de señalización. Elija Dominator o Dominator Plus con doble poder de luces de señalización.

Disponibles para Asesor de Tráfico de seis u ocho set de luces, o en modelos destellantes de dos, cuatro, seis u ocho set de luces. Lo suficientemente compactos para ser usados en vehículos de uso especial, motocicletas, conjuntos de cuatro elementos y aplicaciones marinas. Este pequeño pero poderoso set de luces es la solución para sus requerimientos únicos de luces de señalización.



Disponible en 4 colores de seguridad

Forma # DOMP0909

CARACTERISTICAS

- Módulos Súper-LED brillantes TIR3 (de 3 diodos) o súper brillantes LINZ6 (de 6 diodos).
- Extrusión en aluminio de bajo perfil
- Electrónica interna enteriza
- Totalmente encapsulada y a prueba de agua
- Conectores a prueba de agua Internal Molex®.
- Múltiples tipos de destello Scan-lock™
- Cables de diámetro pequeño de 4 o 6 conductores # 20 AVG
- 12 VDC.
- Montaje de perno corredizo estándar.

MODELOS INTERMITENTES

- Vienen con dos, cuatro, seis y ocho sets de luces intermitentes.
- Siete tipos de destello y un modo fijo
- Los pares pueden ser sincronizados entre sí o con otros productos de sincronización de Whelen.

DIMENSIONES

- Alto 1-1/2" (63.5mm); Ancho 2-5/16" (58.7mm); Largo, según el modelo elegido.

MODELOS DE ASESOR DE TRÁFICO

- Viene con un set de luces de seis o siete lámparas.
- Set de luces de seis lámparas con dos lámparas intermitentes al extremo..
- Cuatro secuencias direccionales y siete tipos de destello Scan-Lock™.
- Modo de corriente baja (intensidad).
- Requiere interruptores suministrados por el cliente o una cabeza opcional de control de Whelen (con espacios para interruptores opcionales disponibles para otros requerimientos de luces de señalización. .



Montaje de perno corredizo



Los productos Whelen Son orgullosamente Fabricados en U.S.A.

WHELEN®

Ingenieros de la Industria de Señalización de Emergencia

TIR3™ & LINZ6™ Super-LED® - Dominator™ & Dominator Plus™ Series

ESPECIFICACIONES DE LAS SERIES DOMINATOR™ Y DOMINATOR PLUS™

MODELOS DE DESTELLADORES

- Diseño a prueba de agua
- Extrusión de aluminio de bajo perfil
- Electrónica enteriza
- Módulos de lámpara Súper-Led® TIR3™ o LINZ™
- Modelos en sets de 2, 4, 6 y 8 lámparas
- Cuatro colores de seguridad
- Tipos de destello Scan-Lock™
- Sincronizable
- Cable delgado de 12' # 20 AWG de 4 hilos
- 12 VDC, Línea a tierra, sincronizado

TIPOS DE DESTELLO

UNIDADES DE LÁMPARA DE 2, 4, 6 & 8

- SignalAlert™ 75 ■ CometFlash® 75 ■ SingleFlash 75;
- SingleFlash 150 ■ SingleFlash 375 ■ ActionFlash™
- ActionScan™

MODELOS

DOMINATOR

- D2** 2 Módulos TIR3™, 7-1/16" (179mm) Largo.
- D4*** 4 Módulos TIR3, 14-3/16" (360mm) Largo
- D6**** 6 Módulos TIR3, 23-1/4" (584mm) Largo.
- D8§§§§0..... 8 módulos TIR3, 30-3/8" (764mm) Largo.

DOMINATOR PLUS

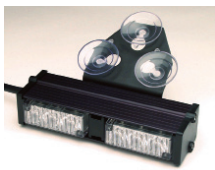
- DP2** 2 módulos LINZ6™, 7-1/16" (179mm) LargoL.
- DP4*** 4 módulos LINZ6, 14-3/16" (360mm) Largo
- DP6§§§§0.. 6 módulos LINZ6, 23-1/4" (584mm) Largo.
- DP8§§§§0.. 8 módulos LINZ6, 30-3/8" (764mm) Largo

* Reemplace el * en el número de modelo con la letra que indica el color de lente deseado
A= Ámbar, B= Azul, C= Blanco, R= Rojo.

§ Reemplace el § con el número de color requerido de las luces frontales. El orden del color es: rojo, azul, ámbar y blanco

OPCIONES DE MONTAJE(instalado por el cliente)

- DBKT1 Soporte de montaje tipo ventosa y kit de cable de enchufe para cigarrillos para D2 y DP2
- DBKT3 Kit de soporte de montaje giratorio para los D2/DP2 y D4/DP4
- DBKT4 Kit de soporte de montaje de ángulo "L" (2 soportes) instalados por el cliente
- DBKT5 Kit de soporte de montaje de la ventana trasera superior para Chevy Tahoe 2008-2009



DBKT1



DBKT3



DBKT4

MODELOS TRAFFIC ADVISOR™

- Diseño a prueba de agua
- Extrusión de aluminio de bajo perfil
- Electrónica enteriza
- Módulos de lámpara Súper-Led® TIR3™ o LINZ™
- Modelos en sets de 6 y 8 lámparas
- Tipos de destello Scan-Lock™
- Control de corriente baja
- Cable delgado de 15' # 20 AWG de 6 hilos
- Requiere interruptores suministrados por el cliente o cabeza de control opcional TADCTL1. (con espacios para interruptores opcionales)

TIPOS

- Flash* ■ TA izquierdo ■ TA derecho ■ TA dividido

* el modo TA Flash usa el mismo tipo de destello Scan-Lock de los modelos destellantes

Secuencia

- Secuencia Encendido Sólida
- Secuencia Encendido/Secuencia Apagado
- Una Lámpara Triple Destello
- Dos Lámparas Triple Destello

MODELOS

DOMINATOR

- TAD6 6 módulos ámbar TIR3™, 23-1/4" (584mm) Largo
- TAD8 8 módulos ámbar TIR3, 30-3/8" (764mm) Largo
- TAD8** 6 módulos ámbar TIR3, con 2 módulos destellantes en el extremo, 30-3/8" (764mm) L

DOMINATOR PLUS

- TADP6 6 módulos ámbar LINZ6™, 23-1/4" (584mm) Largo.
- TADP8 8 módulos ámbar LINZ6, 30-3/8" (764mm) L.
- TADP8** 6 módulos ámbar LINZ6, con 2 módulos destellantes en el extremo, 30-3/8" (764mm) L

* Reemplace el * en el número de modelo con la letra que indica el color de lente deseado
A= Ámbar, B= Azul, R= Rojo.

OPCIONES DE MONTAJE

- TADCTL1 ... Sólo cabeza de control
 - TADSW1 Encendido/Apagado
 - TADSW2.... Encendido/Apagado/Encendido
 - TADSW3.... Momentáneo
- (Los interruptores TAD no iluminados SPDT de 20 amperios, pueden ser individualmente usados o con 3 ranuras en TADCTL1)
- DBKT4: Kit de soporte de montaje de ángulo "L" (2 soportes) instalados por el cliente
 - DBKT5: Kit de soporte de montaje de la ventana trasera superior para Chevy Tahoe 2008-2009



DBKT5



TADCTL1



TADSW3

WHELEN®
ENGINEERING COMPANY, INC.

51 Winthrop Road
Chester, Connecticut 06412-0684
(860) 526-9504 • Fax: (860) 526-4078
www.whelen.com



Whelen Engineering
se reserva el derecho a
mejorar los
productos sin previo
aviso

© 2009 Whelen Engineering Company Inc.
Impreso en U.S.A.

NASCAR® es una marca registrada de National Association for Stock Car Auto Racing, Inc. Código No. 11558E-0909