

Avenger™ Series (Serie Avenger™)

LUCES DE SEÑALIZACIÓN LINEALES ENTERIZAS Súper-LED® PARA EL TABLERO DE INSTRUMENTOS / PLATAFORMA



AVNCV9BR
Para Ford Crown Vic 3ra luz de freno



Luces de señalización de NASCAR, oficialmente aprobadas



AVNS1A



AVN2BR

Se puede encender/apagar y seleccionar el interruptor de destellos usando el enchufe para cigarrillos

Diseñada con una apariencia más elegante que su predecesor, el Avenger sigue siendo una pequeña y compacta luz con muy buena orientación! Avenger viene con una fuente Súper-LED de tamaño estándar que compite con la luz estroboscópica en intensidad. Esta es una protección seria de señalización que viene en un pequeño empaque fácil de montar o transferir de un vehículo a otro

CARACTERÍSTICAS (todos los modelos)

- Su tamaño pequeño y sus lentes exteriores transparentes hacen que Avenger sea apenas detectable hasta que se enciende la luz.
- Viene con Súper-LEDs lineales de módulos sencillos, dobles o divididos
- Son de peso liviano y firmes. Con capacidad para 100,000 horas de operación.
- El ensamble en policarbonato es más seguro que el ensamble metálico en caso de accidentes o de despliegue de la bolsa de aire..



Disponible en colores rojo, ámbar, azul y transparente -

Forma # AVN0909

Modelos AVN

- Viene con soporte giratorio/de manija con tres sujetadores tipo ventosa.
- Su cubierta en policarbonato acoplada a presión está asegurada con dos tornillos lo cual minimiza los destellos contra el conductor.
- Múltiples tipos de destello Scan-Lock™. 27 tipos para la unidad sencilla y 34 para la unidad doble.
- Cable recto de diez pies con enchufe para cigarrillos y función de interruptor de Encendido/Apagado y control de tipo de destello Scan-Lock™

Modelos Sincronizados AVNS

- Viene con soporte giratorio/de manija con tres sujetadores tipo ventosa. .
- Su cubierta en policarbonato acoplada a presión está asegurada con dos tornillos lo cual minimiza los destellos contra el conductor. secures with two screws, minimizing flashback to the driver.
- Modelos sincronizados para iluminación de señalización unificada en su vehículo
- Múltiples tipos de destello Scan-Lock™. 54 tipos para la unidad sencilla y 69 para la unidad doble..
- Viene con Fase 1 y Fase 2 para destellos alternantes y simultáneos.
- Cable flexible de conexión estándar de 4 hilos.

Modelos AVNCV

- Viene con dos módulos Lineales Súper-LED.
- Incluye 3ra luz de freno con dos luces frontales Linear-LED® en caja de policarbonato para el Ford Crown Victoria 2005-2010.
- Control externo de corriente baja
- 14 tipos de destello Scan-Lock™ los cuales son de destello simultáneo, alternante y de ciclo que ofrecen destellos SignalAlert™, CometFlash®, DoubleFlash y Steady-Burn (3 fases por tipo)
- Viene con cable flexible de conexión estándar de 4 hilos..



MADE IN THE U.S.A.

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

WHELEN®

Ingenieros de la Industria de Señalización de Emergencia

AVENGER™ SERIES - SUPER-LED® DASH/DECK WARNING SIGNALS

Especificaciones de la Serie Avenger™

MODELOS

Modelos de Enchufe para Cigarros AVN:

- AVN1* Un solo color, módulo simple, rojo, azul, ámbar o blanco
 AVN1J Color dividido rojo/azul
 AVN1D Color dividido rojo/blanco
 AVN2** Un solo color, módulo doble, rojo, azul, ámbar o blanco

Modelos Sincronizados AVNS con Cable Flexible de conexión:

- AVNS1* Un solo color, módulo simple, rojo, azul, ámbar o blanco
 AVNS2** Un solo color, módulo doble, rojo, azul, ámbar o blanco

Modelos Plataforma Trasera AVNCV9:

- AVNCV9** Un solo color, rojo, azul y/o ámbar
 AVNCV92M Color dividido, 1 azul/azul, 1 azul/ámbar
 AVNCV9JJ Color dividido, 2 rojo/azul
 AVNCV9JK Color dividido, 1 rojo/azul, 1 rojo/ámbar
 AVNCV9DD Color dividido, 2rojo/blanco
 AVNCV9KK Color dividido, 2 rojo/ámbar

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

OPCIONES (para AVN/AVNS)

- AVNBKT1 Montaje de bajo perfil (techo)
 soporte para la Serie AVN1
 AVNBKT2 Montaje de bajo perfil (techo)
 soporte para la Serie AVN2
 AVNBKT3 Soporte de montaje de visera
 (se requieren 2 para la unidad doble.)
 AVNBKT4 Kit de soportes de altura ajustable
 AVNBKT5 Soporte de montaje en techo
 Para el Ford Crown Victoria 2003-2010.

DIMENSIONES

Unidad Sencilla sin cubierta: 1-3/4" (44mm) de Altura; 2-1/4" (57mm) de profundidad; 5" (127mm) de Largo
 Unidad Sencilla sin cubierta: 2" (50mm) de Altura; 5-1/2" (140mm) de profundidad; 5" (127mm) de Largo
 Unidad doble sin cubierta: 1-3/4" (44mm) de Altura; 2-1/4" (57mm) de profundidad; 9-3/4" (248mm) de Largo
 Unidad doble con cubierta: 2" (50mm) de Altura; 5-1/2" (140mm) de profundidad; 9-3/4" (248mm) de Largo
 La altura con soporte de montaje ajustable para todos los modelos es de 3" (76mm) a 5" (127mm)
 AVNCV9: 2-21/32" (67mm) de Altura; 5-29/32" (150mm) de profundidad; 19-11/16" (500mm) de Largo

TIPOS DE DESTELLO

AVN1 Sencillo

Tipo	CAL
SignalAlert™ 75	-
CometFlash® 75	-
DoubleFlash 75	S
SingleFlash 75	S
ComAlert™ 75	-
LongBurst™ 75	-
PingPong™ 75	S
SingleFlash 60	S
SingleFlash 90	S
SingleFlash 120	S
SingleFlash 300	-
DoubleFlash 150	-
ComAlert 150	-
ActionFlash™ 50	-
ActionFlash 150	-
ModuFlash™	-
DoubleFlash 120	S
PingPong 120	S
TripleFlash™ 75	S
TripleFlash 120	S
SignalAlert™ CAL	S
Action SF 60/120	S
Action SF 60/ TF 120	S
CalScan™	S
ActionScan™	-
SignalAlert Steady	-

AVNS1 Sencillo Sincronizado

Tipo	CAL	Si	Fase
SignalAlert 75	-	S	1 & 2
CometFlash 75	-	S	1 & 2
DoubleFlash 75	S	S	1 & 2
SingleFlash 75	S	S	1 & 2
ComAlert 75	-	S	1 & 2
LongBurst 75	-	S	1 & 2
PingPong 75	S	S	1 & 2
SingleFlash 60	S	-	1
SingleFlash 90	S	-	1
SingleFlash 120	S	-	1
SingleFlash 300	-	-	1
DoubleFlash 150	-	-	1
ComAlert 150	-	-	1
ActionFlash 50	-	-	1
ActionFlash 150	-	-	1
ModuFlash	-	-	1
DoubleFlash 120	S	-	1
PingPong 120	S	-	1
TripleFlash 75	S	-	1
TripleFlash 120	S	-	1
SignalAlert CAL	S	-	1
Action SF 60/120	S	-	1
Action SF 60/ TF 120	S	-	1
CalScan	S	-	1
ActionScan	-	-	1
SignalAlert Steady	-	-	1

Doble AVN2 & Plataf. Trasera

Tipo	CAL
SignalAlert 75	-
CometFlash 75	-
DoubleFlash 75	S
SingleFlash 75	S
ComAlert 75	-
LongBurst 75	-
PingPong 75	S
SSNF 75	-
SingleFlash 60	S
SingleFlash 90	S
SingleFlash 120	S
SingleFlash 300	-
DoubleFlash 150	-
ComAlert 150	-
ActionFlash 50	-
ActionFlash 150	-
ModuFlash	-
DoubleFlash 120	S
PingPong 120	S
TripleFlash 75	S
TripleFlash 120	S
SignalAlert CAL	S
Action SF 60/120	S
Action SF 60/ TF 120	S
CalScan	S
ActionScan	-
SteadyFlash 60	S
SteadyFlash 75	S
SteadyFlash 90	S
SteadyFlash 120	S
Steady & Steady	S

AVNS2 Doble Sincronizado

Pattern	CAL	Si	Seq.
SignalAlert 75	-	S	4
CometFlash 75	-	S	4
DoubleFlash 75	S	S	4
SingleFlash 75	S	S	4
ComAlert 75	-	S	4
LongBurst 75	-	S	4
PingPong 75	S	S	4
SSNF	-	S	2
SingleFlash 60	S	-	2
SingleFlash 90	S	-	2
SingleFlash 120	S	-	2
SingleFlash 300	-	-	2
DoubleFlash 150	-	-	2
ComAlert 150	-	-	2
ActionFlash 50	-	-	2
ActionFlash 150	-	-	2
ModuFlash	-	-	2
DoubleFlash 120	S	-	2
PingPong 120	S	-	2
TripleFlash 75	S	-	2
TripleFlash 120	S	-	2
SignalAlert CAL	S	-	2
Action SF 60/120	S	-	2
Action SF 60/ TF 120	S	-	2
CalScan	S	-	1
ActionScan	-	-	1
SteadyFlash 60	S	-	1
SteadyFlash 75	S	-	1
SteadyFlash 90	S	-	1
SteadyFlash 120	S	-	1
Steady & Steady	S	-	1

Nota: CAL= California Título 13
 Si= Sincronización



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.
 NASCAR® es una marca registrada de National Association for Stock Car Auto Racing, Inc.
 * Algunas alarmas de reserva son hechas en Canadá por Whelen.
 Impreso en U.S.A. Forma No. 12182C-0909