

NEW PRODUCT!



Modelo 86CE1

LUZ INTERIOR SUPER-LED®



Iluminación interior superior, uniforme y muy similar a la luz natural requerida para monitorear los tonos de piel de un paciente.

Utilizada para iluminar botiquines y equipo de emergencia para procedimientos que requieren una respuesta de cuidado intensivo.

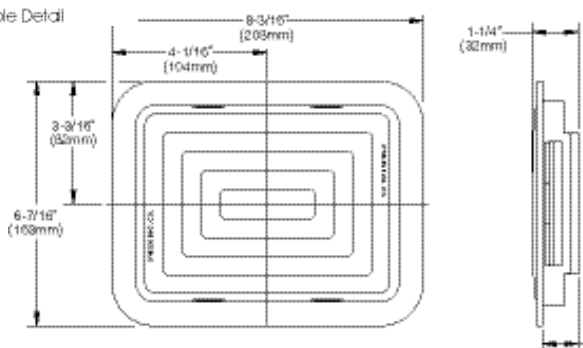
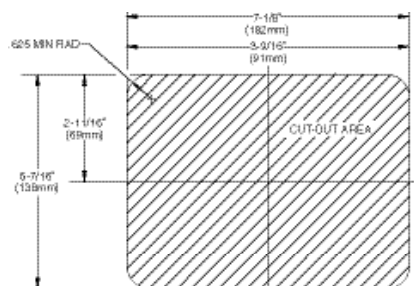
CARACTERISTICAS

- Desempeño confiable y de larga vida
- Emite una luz que se distribuye uniformemente en el interior de la ambulancia sin que presente zonas muy iluminadas o sombras.
- Viene para fijar en intensidad Alta/ Baja.
- Reflector de una pieza cromada y de corte elegante
- Elimina el alto costo de reemplazo de lámparas incandescentes y de halógeno.
- Dado que viene dentro de una cápsula con revestimiento adecuado, ofrece resistencia a la vibración y la humedad..

- Cable de conexión estándar de 6"
- Certificada por cumplir los requerimientos interiores KKK 1822F (cuando se instala en forma adecuada).
- Especificaciones del consumo de corriente: Potencia alta 2.0 amperios; potencia baja .20 amperios a 12.8 VDC.
- Cinco años de garantía HDP (garantía Profesional para Trabajo Pesado)

MODELO

86CE1: Luz interior Super-LED de 12 diodos. Interior light.



Los productos Whelen son orgullosamente fabricados en U.S.A.

WHELEN
ENGINEERING COMPANY, INC.

51 Winthrop Rd, Chester, CT 06412
(860) 526-9504 • Fax (860) 526-4078
www.whelen.com

Forma# 86CE0409

© 2009 Whelen Engineering Company Inc. Impreso en U.S.A.
Whelen Engineering se reserva el derecho a mejorar sus productos sin previo aviso
NASCAR® es una marca comercial registrada de National Association for Stock Car Auto Racing, Inc.
Código No.11144G - 0410

Ingenieros para la Industria de Luces de Emergencia

MODEL 86CE1 - Super-LED INTERIOR LIGHT