

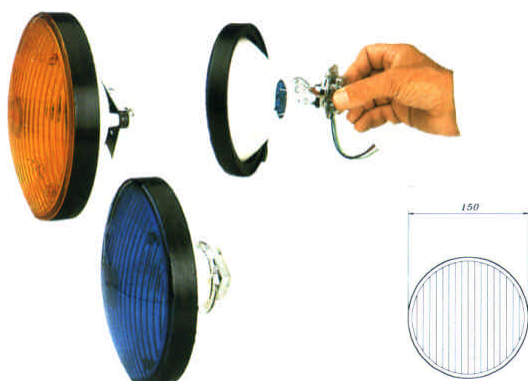
La amplia gama de focos halógenos y estroboscópicos de Federal Signal Vama se caracteriza por su bajo consumo, elevado rendimiento y fiabilidad. Los focos halógenos utilizan lámparas de descarga de xenón y pueden conectarse a una fuente de alimentación incorporada o remota. Las lentes de los focos se fabrican con policarbonato altamente resistente a impactos.

FD311 (Halógeno) y CD113 (estroboscópico)

Foco direccional con reflector parabólico. Carcasa y lente de policarbonato altamente resistente a impactos. Metalizado al vacío y con reflector parabólico.

El soporte es regulable para facilitar la orientación del haz de luz independientemente de la posición sobre la superficie de montaje.

Es la solución adecuada para montar sobre el carenado de motocicletas. La versión halógena está equipada con una lámpara H-1 de 55 W. Las lámparas halógenas y las de xenón se pueden cambiar *in situ*. Disponible con luz de cruceo.



CD114 (estroboscópico)

Versión empotrable del Modelo CD113. También disponible con luz de cruceo.

FD316 (Halógeno) y CD116 (estroboscópico)

Focos direccionales y compactos. Pie orientable de acero inoxidable. Lente de policarbonato altamente resistente a impactos. Ideal para vehículos camuflados, motocicletas, ambulancias, camiones.

El foco halógeno está equipado con una lámpara H-1 de 55 W.

Las lámparas estroboscópicas de xenón se pueden cambiar *in situ*. Disponible con luz de cruceo.

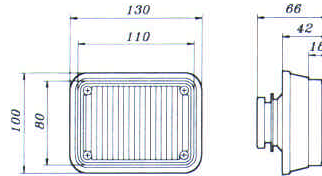


GAMA DE FOCOS HALÓGENOS Y ESTROBOSCÓPICOS



FD317 (Halógeno) y CD117 (estroboscópico)

Versiones empotrables de los Modelos 116 y 316. De características idénticas.

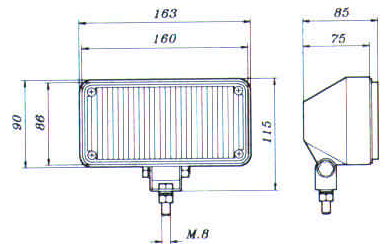


FD318 (Halógeno) y CD118 (estroboscópico)

Foco direccional rectangular con carcasa y lente de policarbonato altamente resistente a impactos. Metalizado al vacío y con reflector parabólico.

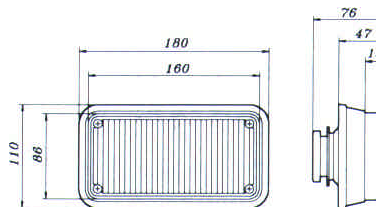
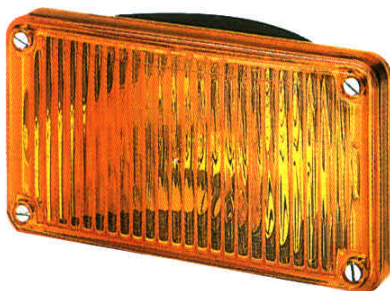
El soporte es regulable para facilitar la orientación del haz de luz independientemente de la posición sobre la superficie de montaje.

Es la solución adecuada para montar sobre carenado de motocicletas. El foco halógeno de parrilla está equipado con una lámpara H-1 de 55 W. Las lámparas halógenas y las de xenón se pueden cambiar *in situ*. Disponible con luz de crucero.



FD319 (Halógeno) y CD119 (estroboscópico)

Versiones empotrables de los Modelos 118 y 318. De características idénticas.



Empresa certificada ISO 9001

FEDERAL SIGNAL VAMA, S.A

Dr. Ferrán, 7
08339 VILASSAR DE DALT
BARCELONA

Tel. 93 741 79 30
Fax 93 750 78 23

email: marketing@vama.es

Web : www.fedsig.vama.es



UNE-EN ISO 9001

Delegación - Madrid

Avda. Baviera, 13
28028 MADRID
Tel. 91 355 22 00
Fax 91 355 35 61

email: Commadrid@vama.es