

Faros adicionales Hella

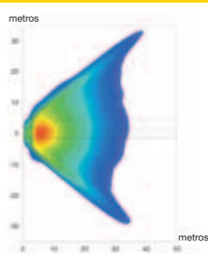
Distribución de luz asegurada



Faros antiniebla

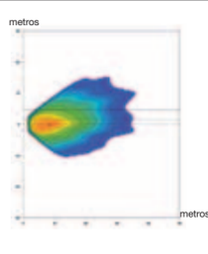
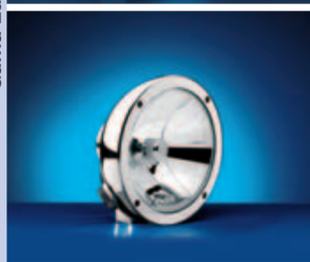


Gama Luminator



Luminator 1N8 007 560-031 (faro individual)

- Alto: 232,5 mm; ancho: 224,4 mm; Profundidad: 129,6 mm
- Faro antiniebla redondo y de tamaño considerable
- Carcasa de zinc fundida a gran presión.
- La carcasa tiene pintura Longlife y está disponible en color negro mate o cromada
- Debido a su ángulo de reflexión, ofrece una iluminación amplia y homogénea, justo delante del vehículo
- Montaje pendiente

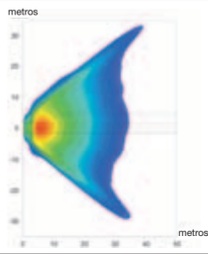


Luminator Compact 1N3 009 094-001 (faro individual)

- Alto: 172 mm; ancho: 170 mm; Profundidad: 114 mm
- Reflector High Boost para una iluminación uniforme, ideal para la carretera gracias al cristal dispersor que tiene integrado
- La más moderna tecnología de iluminación
- Moderno diseño de cristal claro
- Robusta carcasa de fundición de zinc a presión
- La carcasa tiene pintura Longlife y está disponible en color negro mate o cromada.
- Montaje pendiente

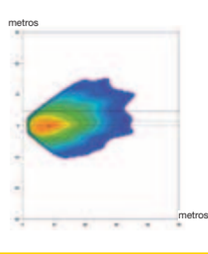


Gama Rallye



Rallye 3000 1N8 006 800-001 (faro individual)

- Alto: 253 mm; ancho: 222 mm; Profundidad: 126 mm
- Faro adicional redondo para una iluminación óptima
- Carcasa en color negro
- Con dispositivo para fijación de dos puntos
- Montaje pendiente

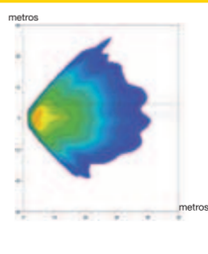


Rallye 3000 Compact 1N3 009 390-001 (faro individual)

- Alto: 195 mm; ancho: 175 mm; Profundidad: 120 mm
- Reflector High Boost para una iluminación uniforme, ideal para la carretera gracias a los más modernos desarrollos en tecnología digital, gracias al cristal dispersor
- La más moderna tecnología de iluminación
- Moderno diseño de cristal claro
- Óptimo rendimiento luminoso
- Carcasa de material robusto en negro y peso optimizado
- Montaje pendiente



Gama Jumbo

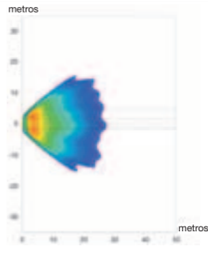


Jumbo 320 FF 1NE 008 773-031 (faro individual)

- Alto: 160,7 mm; ancho: 244,8 mm; Profundidad: 108,5 mm
- Extremadamente sólido
- Moderno e innovador diseño de cristal claro
- Reflector de magnesio FF
- Carcasa de material robusto de color negro
- Potencia luminosa optimizada
- Montaje pendiente o colgado

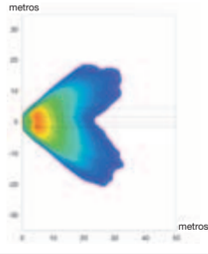


Gama Comet



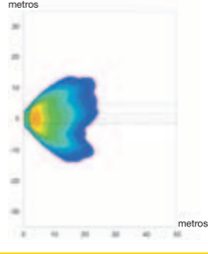
Comet FF 300 1NB 007 892-801 (juego de faros)

- Alto: 118 mm; ancho: 191,9 mm; Profundidad: 95,3 mm
- Faro adicional ovalado de diseño extravagante
- Reflector de superficie libre
- Cristal claro
- Color de la carcasa: marfil
- Debido a su ángulo de reflexión, ofrece una iluminación amplia y homogénea, justo delante del vehículo
- Mediante la tecnología de sujeción es posible ubicarlo en casi cualquier lugar
- Montaje pendiente o colgado



Comet FF 200 1N4 007 893-801 (juego de faros)

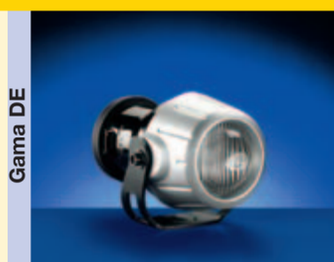
- Alto: 153 mm; ancho: 144,5 mm; Profundidad: 76 mm
- Faro adicional redondo de diseño extravagante
- Reflector de superficie libre
- Cristal claro
- Color de la carcasa: marfil
- También con una carcasa cromada de alto brillo
- Debido a su ángulo de reflexión, ofrece una iluminación amplia y homogénea, justo delante del vehículo
- Mediante la tecnología de sujeción es posible ubicarlo en casi cualquier lugar
- Montaje pendiente o colgado



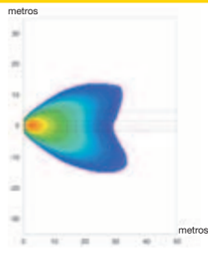
Comet FF 100 1N4 007 891-801 (juego de faros)

- Alto: 108,6 mm; ancho: 154,5 mm; Profundidad: 85,9 mm
- Faro adicional ovalado de diseño extravagante
- Reflector de superficie libre
- Cristal claro
- Color de la carcasa: marfil
- Debido a su ángulo de reflexión, ofrece una iluminación amplia y homogénea, justo delante del vehículo
- Mediante la tecnología de sujeción es posible ubicarlo en casi cualquier lugar
- Montaje pendiente o colgado

Faros antiniebla



Gama DE

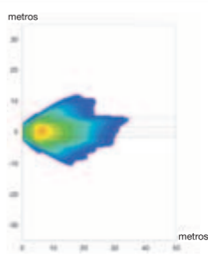


Micro DE Premium Edition 1NL 008 090-871 (juego de faros)

- Alto: 66 mm; ancho: 76 mm; Profundidad: 140 mm
- El faro adicional más pequeño de Hella
- Reflector y carcasa de metal de alta calidad
- Carcasa de diseño de aluminio de elegante ejecución
- También con anillo de cierre de color negro
- Debido a su ángulo de reflexión, ofrece una iluminación amplia y homogénea, justo delante del vehículo
- Ideal para montar en faldones y spoilers delanteros
- Montaje pendiente o colgado

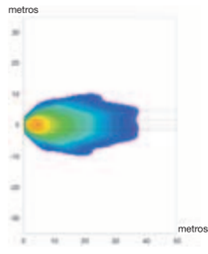


Gama FF



FF 75 1NA 008 284-801 (juego de faros)

- Alto: 63,7 mm; ancho: 155,5 mm; Profundidad: 97,5 mm
- Faro adicional alargado, estrecho y de reducido tamaño
- Reflector de superficie libre fabricado en magnesio
- Moderno diseño de cristal claro
- Carcasa de material negro
- Luz potente
- Especialmente indicado para montarse en lugares difíciles
- Montaje pendiente o colgado



FF 50 1NA 008 283-801 (juego de faros)

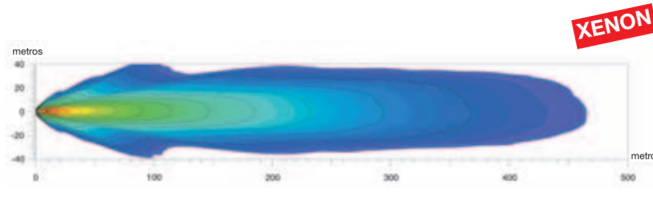
- Alto: 72,9 mm; ancho: 117,4 mm; Profundidad: 96,2 mm
- Faro adicional compacto y ovalado
- Reflector de superficie libre fabricado en magnesio
- Moderno diseño de cristal claro
- Carcasa en color negro
- Luz potente
- Especialmente indicado para montarse en lugares difíciles
- Montaje pendiente o colgado



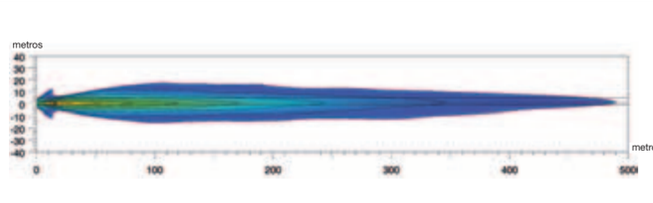
El lux es la unidad de intensidad de luz. Indica la cantidad de luz procedente de una fuente luminosa que incide en una superficie concreta. Por ejemplo, un puesto de trabajo debe disponer de al menos 500 lux y

con 1 lux, los ojos humanos todavía pueden leer un periódico sin problemas. Los valores de esta escala de lux muestran donde se alcanza la intensidad de luz correspondiente en los diagramas de cada modelo.

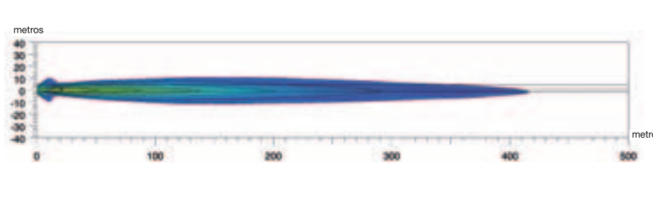
Gama Luminator



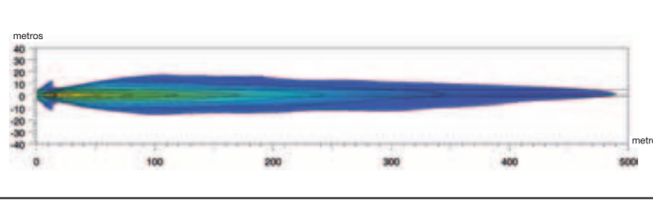
Luminator Xenon
1F8 007 560-561 (faro individual) 12 V
1F8 007 560-571 (faro individual) 24 V
 • Alto: 232,5 mm; ancho: 222,4 mm; Profundidad: 161 mm
 • Tecnología de iluminación xenón
 • Carcasa de color negro de fundición de zinc a presión absolutamente robusta
 • Marco de la carcasa de color rojo
 • Luz de largo alcance extraordinariamente clara y casi equiparable a la natural
 • Montaje pendiente



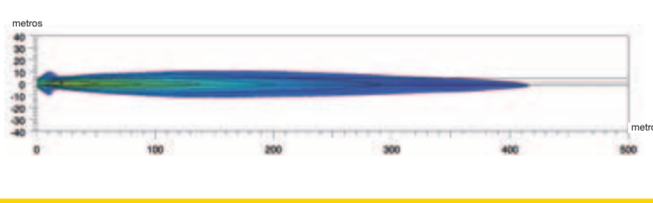
Luminator
1F8 007 560-211 (faro individual)
 • Alto: 232,5 mm; ancho: 224,4 mm; Profundidad: 129,6 mm
 • Reflector High Boost para una iluminación uniforme, ideal para la carretera gracias al cristal dispersor que tiene integrado
 • Anillo de luz de posición CELIS® con LED de alto rendimiento como fuente luminosa para una luz blanca y brillante
 • Moderno diseño de cristal claro en óptica Cool Blue
 • Carcasa de zinc fundida a gran presión
 • La carcasa tiene pintura Longlife y está disponible en color negro mate o cromada.
 • Montaje pendiente



Luminator Compact
1F1 009 094-051 (faro individual)
 • Alto: 172 mm; ancho: 170 mm; Profundidad: 114 mm
 • Reflector High Boost para una iluminación uniforme, ideal para la carretera gracias al cristal dispersor que tiene integrado
 • Anillo de luz de posición CELIS® con LED de alto rendimiento como fuente luminosa para una luz blanca y brillante
 • Moderno diseño de cristal claro
 • Carcasa de zinc fundida a gran presión
 • La carcasa tiene pintura Longlife y está disponible en color negro mate o cromada.
 • Montaje pendiente

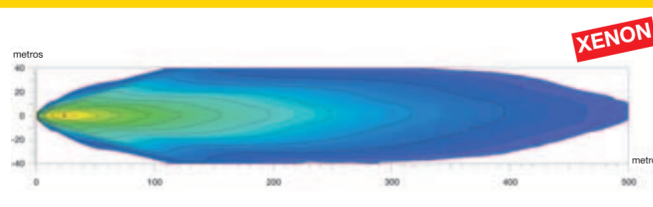
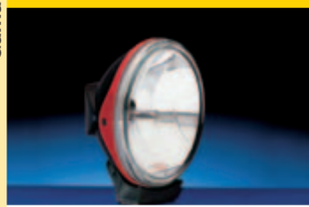


Rallye 3000
1F8 006 800-401 (faro individual)
 • Alto: 253 mm; ancho: 222 mm; Profundidad: 126 mm
 • Reflector High Boost para una iluminación uniforme, ideal para la carretera gracias al cristal dispersor que tiene integrado.
 • Anillo de luz de posición CELIS® con LED de alto rendimiento como fuente luminosa para una luz blanca y brillante
 • Moderno diseño de cristal claro en óptica Cool Blue
 • Carcasa de zinc fundida a gran presión
 • La carcasa tiene pintura Longlife y está disponible en color negro mate o cromada
 • Montaje pendiente

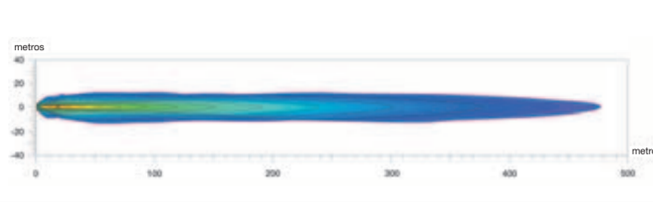


Rallye 3000 Compact
1F1 009 390-021 (faro individual)
 • Alto: 195 mm; ancho: 175 mm; Profundidad: 120 mm
 • Reflector High Boost para una iluminación uniforme, ideal para la carretera gracias a los más modernos desarrollos en tecnología digital, gracias al cristal dispersor
 • Anillo de luz de posición CELIS® con LED de alto rendimiento como fuente luminosa para una luz blanca y brillante
 • Moderno diseño de cristal claro
 • Carcasa de material robusto negro y peso reducido
 • Montaje pendiente

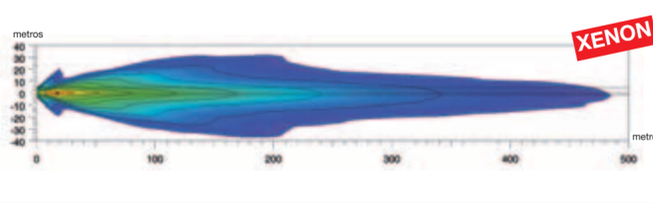
Gama Rallye



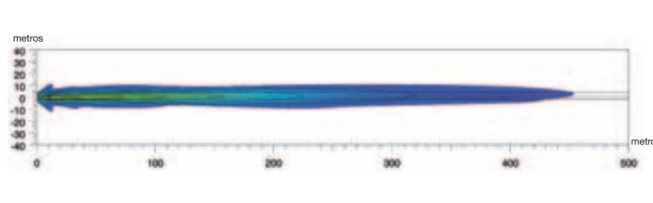
Rallye 1000 Xenon
1F5 008 273-041 (faro individual) 12 V
1F5 008 273-061 (faro individual) 24 V
 • Alto: 196,5 mm; ancho: 176 mm; Profundidad: 124 mm
 • Tecnología de iluminación xenón
 • Reflector de superficie libre, de magnesio
 • Moderno diseño de cristal claro
 • Carcasa de material de color negro resistente a los golpes
 • Anillo de cierre de color rojo
 • Luz de largo alcance extraordinariamente clara y casi equiparable a la natural
 • Soporte universal • Montaje pendiente



Rallye 1000 FF
1F5 008 273-071 (faro individual)
 • Alto: 196,5 mm; ancho: 176 mm; Profundidad: 106 mm
 • Con luz de posición (lámpara)
 • Reflector de superficie libre, de magnesio
 • Moderno diseño de cristal claro
 • Carcasa de material de color negro resistente a los golpes
 • Anillo de cierre de color rojo
 • Soporte universal
 • Montaje pendiente

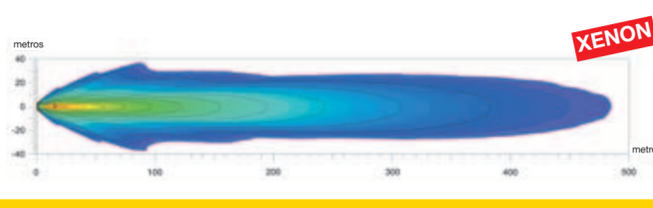


Jumbo 320 Xenon
1FE 008 773-021 (faro individual) 12 V
1FE 008 773-051 (faro individual) 24 V
 • Alto: 160,7 mm; ancho: 244,8 mm; Profundidad: 124 mm
 • Tecnología de iluminación xenón
 • Extremadamente sólido con un moderno e innovador diseño de cristal claro
 • Reflector de magnesio FF
 • Función de luz de posición mediante 6 LED blancos de alto rendimiento
 • Color de la carcasa: negro
 • Montaje pendiente o colgado

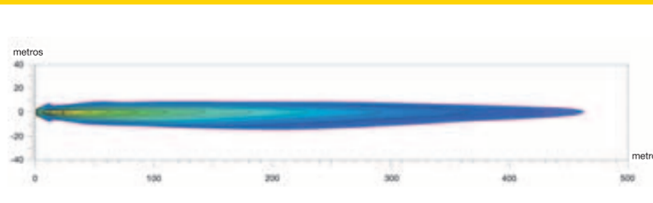


Jumbo 320 FF
1FE 008 773-001 (faro individual) 12 V
 • Alto: 160,7 mm; ancho: 244,8 mm; Profundidad: 108,5 mm
 • Con luz de posición (lámpara)
 • Extremadamente sólido
 • Moderno e innovador diseño de cristal claro también en óptica Cool Blue
 • Reflector de magnesio FF
 • Color de la carcasa: negro
 • Montaje pendiente o colgado

Gama Jumbo

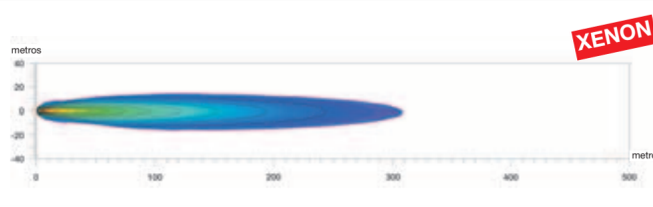


Jumbo Xenon
1FE 002 537-471 (faro individual) 12 V
1FE 002 537-461 (faro individual) 24 V
 • Alto: 132,5 mm; ancho: 242 mm; Profundidad: 130 mm
 • Tecnología de iluminación xenón
 • Carcasa de material de color negro y resistente a los golpes
 • Marco de la carcasa de color rojo
 • Luz clara casi equiparable a la natural
 • Con dispositivo para fijación de dos puntos
 • Montaje pendiente o colgado

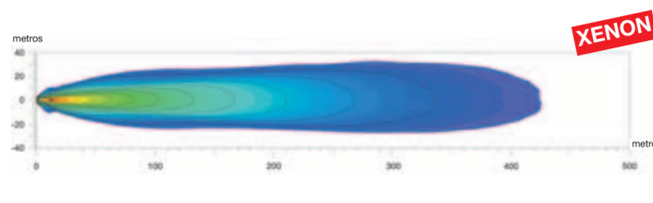


Jumbo 220
1FE 006 300-041 (faro individual)
 • Alto: 133 mm; ancho: 242 mm; Profundidad: 93 mm
 • Carcasa de material resistente a los golpes, con granulado negro
 • Marco de la carcasa en negro o cromado, a elegir
 • Con dispositivo para fijación de dos puntos
 • También en óptica Cool Blue
 • Montaje pendiente o colgado

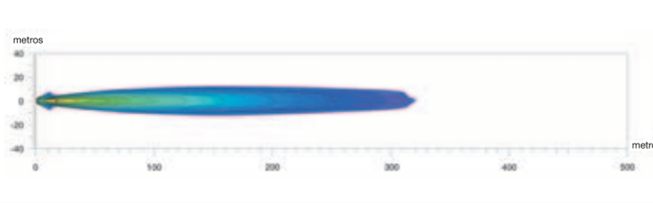
Gama DE



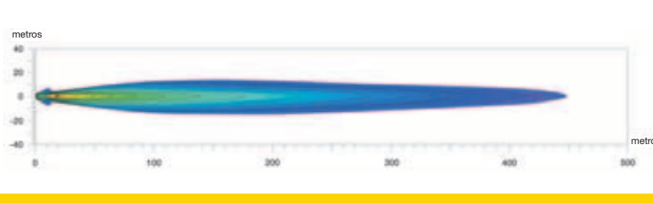
DE Xenon Premium Edition
1F0 008 390-821 (juego de faros) 12 V
 • Alto: 66 mm; ancho: 76 mm; Profundidad: 119,5 mm
 • Tecnología de iluminación xenón
 • El faro adicional de xenón más pequeño de Hella
 • Reflector y carcasa de metal de primera calidad
 • Carcasa de diseño de aluminio de elegante ejecución
 • También con anillo de cierre de color negro
 • Ideal para montar en faldones y spoilers delanteros
 • Sólo disponible en 12 V
 • Montaje pendiente o colgado



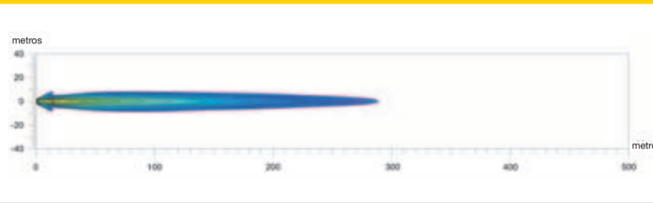
Comet 200 Xenon
1F4 007 893-871 (juego de faros) 12 V
 • Alto: 151,8 mm; ancho: 144,5 mm; Profundidad: 99,8 mm
 • Tecnología de iluminación xenón
 • Faro adicional elegante
 • Reflector de superficie libre con óptica de torsión
 • Moderno diseño de cristal claro
 • Carcasa de color antracita y de material resistente a los golpes
 • Anillo de cierre plateado
 • Tipo de soporte para un montaje universal
 • Sólo disponible en 12 V
 • Montaje pendiente



Comet FF 300
1FB 007 892-811 (juego de faros)
 • Alto: 118 mm; ancho: 191,9 mm; Profundidad: 95,3 mm
 • Faro adicional ovalado de diseño extravagante
 • Reflector de superficie libre
 • Moderno diseño de cristal claro en óptica Cool Blue
 • Color de la carcasa: marfil
 • Máximo de potencia de luz y reducidas dimensiones: luz de largo alcance de haz concentrado
 • Tecnología de soporte para un montaje universal
 • Montaje pendiente o colgado

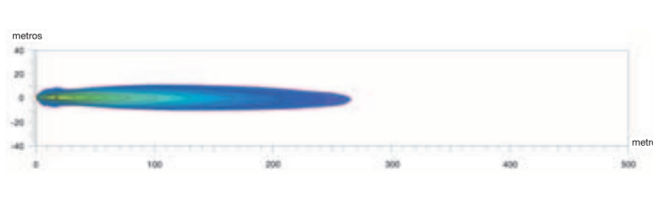


Comet FF 200
1F4 007 893-811 (juego de faros)
 • Alto: 153 mm; ancho: 144,5 mm; Profundidad: 76 mm
 • Pequeño faro adicional redondo de diseño extravagante
 • Reflector de superficie libre
 • Moderno diseño de cristal claro también en óptica Cool Blue
 • Color de la carcasa: marfil
 • Máximo de potencia de luz y reducidas dimensiones: luz de largo alcance de haz concentrado
 • Tecnología de soporte para un montaje universal
 • Montaje pendiente o colgado

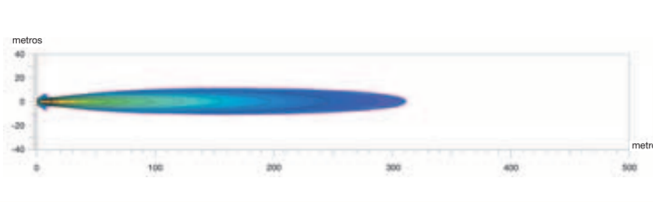


Comet FF 100
1FA 007 891-811 (juego de faros)
 • Alto: 108,6 mm; ancho: 154,5 mm; Profundidad: 85,9 mm
 • Faro adicional ovalado de diseño extravagante
 • Reflector de superficie libre
 • Moderno diseño de cristal claro
 • Color de la carcasa: marfil
 • Máximo de potencia de luz y reducidas dimensiones: luz de largo alcance de haz concentrado
 • Tecnología de soporte para un montaje universal
 • Montaje pendiente o colgado

Gama FF



FF 75
1FA 008 284-811 (juego de faros)
 • Alto: 63,7 mm; ancho: 155,5 mm; Profundidad: 97,5 mm
 • Faro adicional alargado, estrecho y de reducido tamaño
 • Reflector de superficie libre fabricado en magnesio
 • Moderno diseño de cristal claro
 • Carcasa de material negro
 • Luz potente
 • Especialmente indicado para montarse en lugares difíciles
 • Montaje pendiente o colgado
 • También en óptica Cool Blue



FF 50
1FA 008 283-811 (juego de faros)
 • Alto: 72,9 mm; ancho: 117,4 mm; Profundidad: 96,2 mm
 • Faro adicional compacto y ovalado
 • Reflector de superficie libre fabricado en magnesio
 • Moderno diseño de cristal claro
 • Carcasa de material negro
 • Luz potente
 • Especialmente indicado para montarse en lugares difíciles
 • Montaje pendiente o colgado
 • También en óptica Cool Blue



El lux es la unidad de intensidad de luz. Indica la cantidad de luz procedente de una fuente luminosa que incide en una superficie concreta. Por ejemplo, un puesto de trabajo debe disponer de al menos 500 lux y con 1 lux, los ojos humanos todavía pueden leer un periódico sin problemas. Los valores de esta escala de lux muestran donde se alcanza la intensidad de luz correspondiente en los diagramas de cada modelo.