

# Faros adicionales Hella:

## distintas distribuciones de la luz



Los potentes faros adicionales de Hella garantizan una visión óptima y una seguridad vial activa en cualquier condición meteorológica y situación de conducción.

### Pero, ¿cuál es el faro adicional adecuado para sus necesidades?

Aquí damos respuesta a esta pregunta, proporcionándole una visión general y detallada sobre las distintas distribuciones de luz de los faros adicionales de Hella en la carretera. Compare las distribuciones de luz de los faros antiniebla y adicionales y optimice la potencia luminosa de su vehículo. Tenemos el faro adicional adecuado para cada aplicación. Las distintas formas ovaladas, cuadradas y redondas ofrecen el modelo adecuado para cada tipo de vehículo y para todos los gustos.

### Faros Antiniebla

		<p><b>Luminator</b> 1N8 007 560-031 (014413) (faro individual) Metal 1N8 007 560-021 (014412) (faro individual) Chromium</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 232,5 mm An: 224,4 mm P: 129,6 mm</li> <li>Faro antiniebla grande y redondo</li> <li>Carcasa de cinc extremadamente robusta de fundición a presión</li> <li>Carcasa con acabado permanente negro mate o cromada de alto brillo</li> </ul>
		<p><b>Luminator Compact</b> 1N3 009 094-011 (faro individual) Metal 1N3 009 094-011 (faro individual) Chromium</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 172 mm An: 170 mm P: 114 mm</li> <li>Reflector High-Boost para una iluminación uniforme e ideal de la calzada mediante la técnica más moderna de desarrollo por ordenador y dispersor de auténtico cristal transparente</li> <li>La más moderna tecnología de iluminación</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente</li> <li>Carcasa con acabado permanente negro mate o cromada de alto brillo</li> </ul>
		<p><b>Rallye 3000</b> 1N8 006 800-001 (014394) (faro individual)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 253 mm An: 222 mm P: 126 mm</li> <li>Faro adicional redondo para una iluminación óptima de la calzada</li> <li>Robusta carcasa negra</li> <li>Con dispositivo para la fijación de dos puntos</li> </ul>
		<p><b>Rallye 3000 Compact</b> 1N3 009 390-001 (faro individual)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 195 mm An: 175 mm P: 120 mm</li> <li>Reflector High-Boost para una iluminación uniforme e ideal de la calzada mediante la técnica más moderna de desarrollo por ordenador y dispersor de auténtico cristal transparente</li> <li>La más moderna tecnología de iluminación</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente</li> </ul>
		<p><b>Jumbo 320 FF</b> 1NE 008 773-031 (faro individual)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 160,7 mm An: 344,8 mm P: 108,5 mm</li> <li>Extremadamente robusto</li> <li>Innovador y moderno diseño de cristal transparente</li> <li>Reflector FF de magnesio</li> </ul>
		<p><b>Comet FF 300</b> 1N8 007 892-001 (014434) (faro individual)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 118 mm An: 191,9 mm P: 95,3 mm</li> <li>Llamativo faro adicional ovalado</li> <li>Reflector de geometría libre</li> <li>Cristal dispersor transparente</li> <li>Carcasa de color marfil</li> </ul>
		<p><b>Comet FF 200</b> 1N4 007 893-001 (014432) (faro individual)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 153 mm An: 144,5 mm P: 76 mm</li> <li>Faro adicional redondo en diseño llamativo</li> <li>Reflector de geometría libre</li> <li>Cristal dispersor transparente</li> <li>Carcasa de color marfil</li> </ul>
		<p><b>Comet FF 100</b> 1NA 007 891-041 (014431) (faro individual)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 136,8 mm An: 154,5 mm P: 85,9 mm</li> <li>Faro adicional ovalado en diseño llamativo</li> <li>Reflector de geometría libre</li> <li>Cristal dispersor transparente</li> <li>Carcasa de color marfil</li> </ul>
		<p><b>DynaMew Evo 2</b> 1N0 009 290-001 (juego de faros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 90 mm An: 90 mm P: 94,2 mm</li> <li>Combina en un solo faro las funciones de seguridad de la luz de curva y la luz antiniebla</li> <li>Unidad de control IntelliBeam® con sensor de velocidad de giro</li> <li>Dispersor de auténtico cristal transparente</li> <li>Lámparas H7 de alta calidad para máxima potencia luminosa</li> </ul>
		<p><b>Micro DE Premium Edition</b> 1N1 008 090-871 (juego de faros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 68 mm An: 76 mm P: 140 mm</li> <li>El faro adicional más pequeño de Hella</li> <li>Reflector y carcasa de materiales metálicos de gran calidad</li> <li>Carcasa de aluminio con elegante diseño</li> </ul>
		<p><b>FF 75</b> 1NA 008 284-801 (014816) (juego de faros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 93,7 mm An: 155,5 mm P: 97,3 mm</li> <li>Faro adicional compacto, plano y alargado</li> <li>Reflector de magnesio de geometría libre</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente</li> </ul>
		<p><b>FF 50</b> 1NA 008 283-801 (014815) (juego de faros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 72,9 mm An: 117,4 mm P: 96,2 mm</li> <li>Faro adicional compacto ovalado</li> <li>Reflector de magnesio de geometría libre</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente</li> </ul>

Los valores bajo la barra de lux indican dónde se alcanza la correspondiente iluminancia en los diagramas de distribución de luz.

El número del valor del faro afecta solamente a los faros de largo alcance. Según la normativa de la CEE, este número de referencia no debe sobrepasar el valor límite máximo de 75 por automóvil. Se sumarán los valores de los dos luces de carretera de serie (faro principal izquierdo y derecho) más el valor de otros faros de luz de carretera que se hayan montado posteriormente. El valor figura en el cristal dispersor de cada faro homologado.

El lux es la unidad de medida de la iluminancia. Indica la intensidad de la luz que incide desde una fuente luminosa sobre una superficie concreta. Por ejemplo, un puesto de trabajo dentro de una oficina debería estar iluminado como mínimo con 500 lux y con 1 lux el ojo humano todavía puede leer un periódico sin problemas.

### Faros de largo alcance

		<p><b>Luminator Xenon</b> 1F8 007 560-571 (015512) (faro individual) 12 V 1F8 007 560-571 (015512) (faro individual) 24 V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 232,5 mm An: 222,4 mm P: 135 mm</li> <li>Tecnología luminosa de xenón</li> <li>Carcasa de cinc de fundición a presión</li> <li>Extremadamente robusta de color negro</li> <li>Marco de la carcasa negro</li> <li>El no va más en cuanto a iluminación</li> </ul>
		<p><b>Luminator</b> 1F8 007 560-311 (faro individual) valor 37,5 1F8 007 560-341 (faro individual) valor 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 232,5 mm An: 224,4 mm P: 129,6 mm</li> <li>Reflector High-Boost para una iluminación uniforme e ideal de la calzada mediante la técnica más moderna de desarrollo por ordenador y dispersor de auténtico cristal transparente</li> <li>También con anillo de luz de posición CELIS® con LED de alto rendimiento como fuente luminosa para lograr una luz blanca y brillante</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente también en atractiva óptica azul</li> </ul>
		<p><b>Luminator Compact Metal Xenon</b> 1F3 009 094-142 (faro individual)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 172 mm An: 170 mm P: 114 mm</li> <li>Reflector High-Boost</li> <li>Construcción compacta</li> <li>Robusta carcasa de cinc de fundición a presión</li> <li>Moderna óptica de cristal transparente</li> </ul>
		<p><b>Luminator Compact</b> 1F1 009 094-031 (faro individual) valor 37,5 1F1 009 094-071 (faro individual) valor 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 172 mm An: 170 mm P: 114 mm</li> <li>Reflector High-Boost para una iluminación uniforme e ideal de la calzada mediante la técnica más moderna de desarrollo por ordenador y dispersor de auténtico cristal transparente</li> <li>También con anillo de luz de posición CELIS® con LED de alto rendimiento como fuente luminosa para lograr una luz blanca y brillante</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente</li> <li>Óptica azul disponible</li> </ul>
		<p><b>Rallye 3003</b> 1F8 009 797-021 (faro individual) valor 37,5 1F8 009 797-121 (faro individual) valor 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 242 mm An: 222 mm P: 124,2 mm</li> <li>Diseño de carcasa único</li> <li>La más moderna tecnología de iluminación</li> <li>Reflector High-Boost</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente también en atractiva óptica azul</li> <li>Anillo de diseño plateado</li> </ul>
		<p><b>Rallye 3000</b> 1F8 006 800-311 (faro individual) valor 37,5 1F8 006 800-181 (015249) (faro individual) valor 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 253 mm An: 222 mm P: 126 mm</li> <li>Reflector High-Boost</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente también en atractiva óptica azul</li> <li>Dispersor de auténtico cristal transparente</li> </ul>
		<p><b>Rallye 3000 Compact</b> 1F3 009 390-011 (faro individual) valor 37,5 1F3 009 390-011 (faro individual) valor 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 195 mm An: 175 mm P: 120 mm</li> <li>Reflector High-Boost para una iluminación uniforme e ideal de la calzada</li> <li>También con anillo de luz de posición CELIS® con LED de alto rendimiento como fuente luminosa para lograr una luz blanca y brillante</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente</li> <li>Carcasa de material negro robusto y peso optimizado</li> </ul>
		<p><b>Jumbo 320 Xenon</b> 1FE 008 773-021 (faro individual) 12 V 1FE 008 773-051 (faro individual) 24 V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 160,7 mm An: 344,8 mm P: 108,5 mm</li> <li>Tecnología luminosa de xenón</li> <li>Extremadamente robusto e innovador y con un moderno diseño de cristal transparente</li> <li>Reflector de magnesio de geometría libre</li> <li>Luz de posición con LED</li> </ul>
		<p><b>Jumbo 320 FF</b> 1FE 008 773-001 (faro individual) valor 37,5 1FE 008 773-011 (faro individual) valor 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 160,7 mm An: 344,8 mm P: 108,5 mm</li> <li>Con luz de posición (lámpara)</li> <li>Extremadamente robusto</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente, también disponible con una atractiva óptica azul</li> </ul>
		<p><b>DE Xenon Premium Edition</b> 1F0 008 891-821 (juego de faros) 12 V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 68 mm An: 76 mm P: 140 mm</li> <li>Tecnología luminosa de xenón</li> <li>El faro adicional de xenón más pequeño de Hella</li> <li>Reflector y carcasa de materiales metálicos de gran calidad</li> </ul>
		<p><b>Comet 200 Xenon</b> 1F4 007 893-871 (015894) (juego de faros) 12 V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 153 mm An: 144,5 mm P: 96,9 mm</li> <li>Tecnología luminosa de xenón</li> <li>Elegante faro adicional</li> <li>Reflector de geometría libre</li> </ul>
		<p><b>Comet FF 300</b> 1FB 007 892-811 (015834) (juego de faros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 118 mm An: 191,9 mm P: 95,3 mm</li> <li>Faro adicional ovalado en llamativo diseño</li> <li>Reflector de geometría libre</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente, también disponible con una atractiva óptica azul</li> </ul>
		<p><b>Comet FF 200</b> 1F4 007 893-841 (faro individual) valor 37,5 1F4 007 893-241 (faro individual) valor 17,5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 153 mm An: 144,5 mm P: 76 mm</li> <li>Pequeño faro adicional redondo en llamativo diseño</li> <li>Reflector de geometría libre</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente, también disponible con una atractiva óptica azul</li> </ul>
		<p><b>Comet FF 100</b> 1FA 007 891-811 (015830) (juego de faros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 136,8 mm An: 154,5 mm P: 85,9 mm</li> <li>Faro adicional ovalado en llamativo diseño</li> <li>Reflector de geometría libre</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente</li> </ul>
		<p><b>FF 75</b> 1FA 008 284-811 (015896) (juego de faros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 93,7 mm An: 155,5 mm P: 97,3 mm</li> <li>Faro adicional compacto, plano y alargado</li> <li>Reflector de magnesio de geometría libre</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente</li> </ul>
		<p><b>FF 50</b> 1FA 008 283-811 (015895) (juego de faros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al: 72,9 mm An: 117,4 mm P: 96,2 mm</li> <li>Faro adicional compacto ovalado</li> <li>Reflector de magnesio de geometría libre</li> <li>Moderno diseño de cristal transparente</li> </ul>



Ideas para el automóvil del futuro