




**ILUMINACIÓN
AUXILIAR
FUERA DEL CAMINO**







Este no es un viaje para los débiles de corazón y especialmente no apta para una iluminación tenue.

Ya sea por pasión, aventura o curiosidad: aquellos que toman caminos no tan transitables, siempre deben estar preparados para los extremos. La falla no es una opción, tanto para el equipo como para el vehículo, y especialmente para las luces. La exposición a la caída de rocas, la humedad extrema o el lodo no debe restringir la funcionalidad ni causar fallas en los componentes.

Las mejores luces para las condiciones más duras.

HELLA ha desarrollado productos casi indestructibles en las series de luces auxiliares Rallye y Jumbo específicamente para todoterrenos extremos para que tenga el mejor equipo posible en las condiciones más difíciles. La estabilidad, la resistencia y el rendimiento lumínico superior han sido legendarios durante muchos años y los ingenieros de HELLA actualizan constantemente su rango. Un resultado es la serie HELLA Valuefit, con beneficios de productos desarrollados específicamente para automovilistas urbanos y todoterreno, características de calidad que combinan la tecnología HELLA superior con un diseño moderno.

Iluminación en la que puede confiar.

ILUMINACIÓN AUXILIAR

Primera en su clase

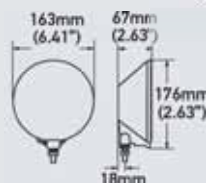
HELLA 500 BLACK MAGIC

- Diseño ligero
- Carcasa ABS resistente a impactos
- Reflector con recubrimiento de vapor de aluminio
- La innovadora tecnología de óptica negra crea una única apariencia cuando está apagado
- Lente de cristal
- Uso exclusivo fuera de carretera

Set de Faros - contiene:

- 2 Faros, 2 bombillos H3 12 V / 55W, 1 arnés de cables
- 2 Cubiertas protectoras, 1 interruptor, 1 relevador
- Manual de instrucciones y componentes para instalación

- Voltaje: 12V
- Patrón de luz: Manejo
- Fuente de luz: H3 12 V/55 W
- Consumo: 55 W
- Material: ABS (carcasa)
- Material de la lente: Vidrio
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero recubierto de zinc con acabado negro
- Homologación: SAE
- Peso: 1200 g
- Tipo de montaje: Vertical

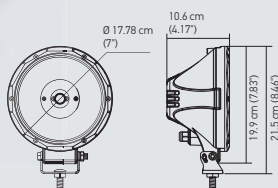


005750991

Set de faros



3000 lm



357200011

Individual

FARO LED 7" LARGO ALCANCE

- Diseño redondo, moderno
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 1 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 30 W
- Salida de luz: 3000 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical

FARO LED 7" SAE/ECE LUZ DE CONDUCCIÓN

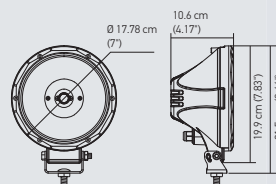
- Diseño redondo, moderno
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 1 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 20 W
- Salida de luz: 1080 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical

1080 lm

357200001

Individual





HELLA VALUEFIT

Equipamiento para extremos

El rendimiento de las luces LED auxiliares es indiscutible. Los LED de alta potencia proporcionan una intensidad de luz excepcional. Su reflector proporciona una distribución óptima de la luz para aplicaciones todoterreno. Su aspecto moderno y fácil instalación permiten que estas luces auxiliares se instalen en prácticamente cualquier área de su vehículo.



FARO 90 MM 5 LED LARGO ALCANCE

- Diseño redondo, compacto
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 1 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 18 W
- Salida de luz: 995 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical

FARO 90 MM 5 LED LARGO ALCANCE - EMPOTRABLE

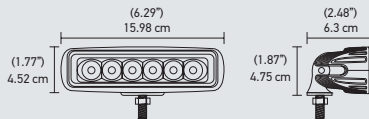
- Diseño redondo, compacto
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, junta, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 1 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 18 W
- Salida de luz: 995 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Fijo




357203001

Individual

1000 lm


MINI BARRA DE LUZ 6 LED LUZ AMPLIA

- Diseño compacto, de fácil instalación
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 6 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 18 W
- Salida de luz: 1000 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical

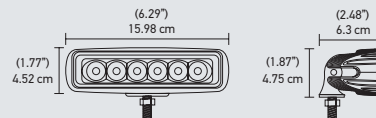
MINI BARRA DE LUZ 6 LED LARGO ALCANCE

- Diseño compacto, de fácil instalación
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

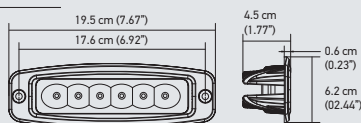
- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 6 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 18 W
- Salida de luz: 1000 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical


357203011

Individual

1000 lm

357203031

Individual

1000 lm


MINI BARRA DE LUZ 6 LED LUZ AMPLIA / EMPOTRABLE

- Diseño compacto, de fácil instalación
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 6 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 18 W
- Salida de luz: 1000 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Fijo

ALGUNOS CAMINOS TIENEN QUE DESCUBRIRSE PRIMERO

Siempre nos hemos inspirado en ideas que de repente hacen posible lo imposible.



ALBERQUE
ECOTURISTICO
MAMPALARA
RAMA



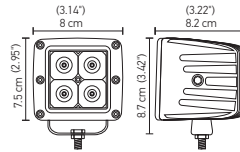


CUBE 4 LED LUZ DE INNUNDACIÓN

- Diseño compacto
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje
- Set contiene: 2 faros, arnés, relevador, interruptor, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 4 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 12 W
- Salida de luz: 600 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical

600 lm



357204831

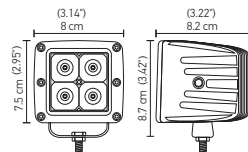
Set de 2 faros

357204031

Individual



690 lm



CUBE 4 LED LARGO ALCANCE

- Diseño compacto
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 4 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 12 W
- Salida de luz: 690 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical

357204821

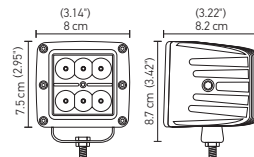
Set de 2 faros

CUBE 6 LED LUZ DE INNUNDACIÓN

- Diseño compacto
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 6 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 18 W
- Salida de luz: 1000 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical

600 lm

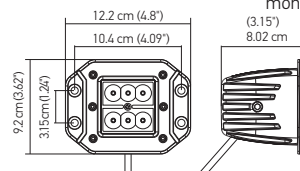


357204051

Individual



1000 lm



CUBE 6 LED LUZ DE INNUNDACIÓN - EMPOTRABLE

- Diseño compacto
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, junta, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 6 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 18 W
- Salida de luz: 1000 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Fijo

357204021

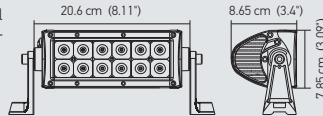
Individual



357208001

Individual

1200 lm



BARRA DE LUZ 12 LED SPORT

- Diseño compacto
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, junta, instrucciones de montaje

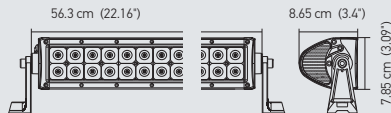
- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 12 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 36 W
- Salida de luz: 1200 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Fijo



357208101

Individual

4300 lm



BARRA DE LUZ 40 LED SPORT

- Diseño compacto
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, junta, instrucciones de montaje

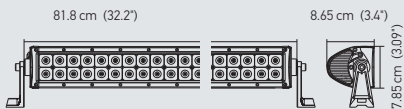
- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 40 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 120 W
- Salida de luz: 4300 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Fijo



357208201

Individual

5900 lm



BARRA DE LUZ 60 LED SPORT

- Diseño compacto
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, junta, instrucciones de montaje

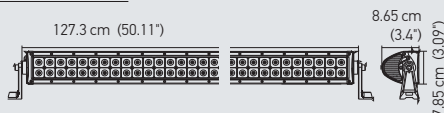
- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 60 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 180 W
- Salida de luz: 5900 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Fijo



357208301

Individual

9500 lm



BARRA DE LUZ 96 LED SPORT

- Diseño compacto
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, junta, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 10-30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 96 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 288 W
- Salida de luz: 9500 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Fijo







996120051 12 V, Montaje horizontal izquierdo

996120061 12 V, Montaje horizontal derecho

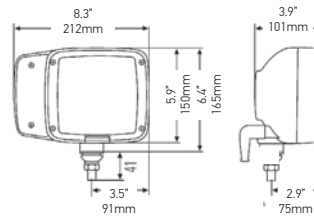
MÓDULO 120 FARO COMBNADO

- La tecnología de reflector de forma libre HELLA proporciona una óptica superior
- Carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Montaje en superficie o soporte de montaje disponible
- El no. de parte existente reemplazará en los próximos meses. Las nuevas versiones serán simétricas
- Uso exclusivo fuera de carretera

- Voltaje: 12 V y 24 V
- Fuente de luz: H7 / H3 / P21W / T4W
- Material de la lente: vidrio
- Material de la carcasa: plástico HD
- Óptica: lente y reflector
- Conexión: conductores de cables
- IP5K9K (protegido contra el polvo y lavado a alta presión)
- ECE aprobado

Contiene:

- 1 Faro halógeno
- Manual de instrucciones y componentes para instalación



996174251 Montaje horizontal izquierdo

996174261 Montaje horizontal Derecho

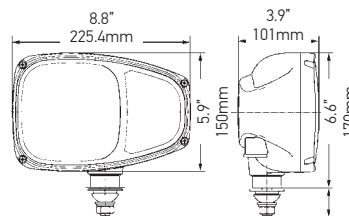
C220 FARO COMBINADO

- La tecnología de reflector de forma libre HELLA proporciona una óptica superior
- Carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Soporte de montaje de perno amortiguado, resistente a vibraciones
- Uso exclusivo fuera de carretera

- Voltaje: 12 V
- Fuente de luz: 12 V H7 / H3 / P21W / T4W
- Material de la lente: vidrio
- Material de la carcasa: plástico HD
- Óptica: lente y reflector
- Conexión: DT 6 Pin
- IP5K9K (protegido contra polvo y soporta lavado a alta presión)
- ECE aprobado

Contiene:

- 1 Faro halógeno
- Manual de instrucciones y componentes para instalación



MÁS POTENCIA PARA NOCHES MÁS LARGAS

Cualquiera que trabaje a menudo en la oscuridad realmente aprecia la buena iluminación.





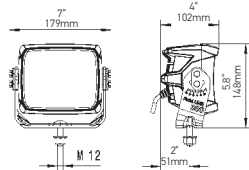
FAROS DE TRABAJO - SIEMPRE ENFOCADO

ROKLUME 380 N



- Fuerte resistencia a la vibración
- No hay acumulación de temperatura en la lente
- Temperatura de la luz de 5000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- Protección contra sobrecalentamiento
- Protección contra la interferencia de EMC
- IP 6K8 (prueba de estanqueidad)
- IP 6K9K (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Uso exclusivo fuera de carretera

- Fuente de luz: 12 LEDs de alto desempeño
- Voltaje: 24 VCD
- Consumo: 84 W
- Salida de luz: 7500 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Nylon
- Conexión: Conector DT
- Soporte: SS HD Trunnion
- Tipo de montaje: Soporte
- Medidas: 197 x 102 x 148 mm

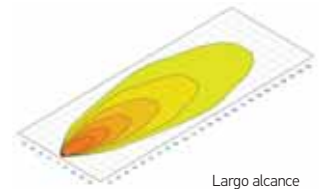


996197001 ZEROGLARE 24 V

996197011 Corto alcance 24 V

996197021 Largo alcance 24 V

Contenido:
• 1 faro de trabajo LED, instrucciones de montaje y material de instalación

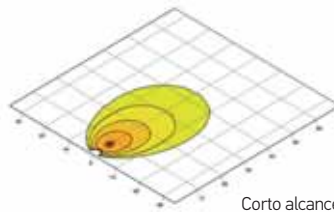
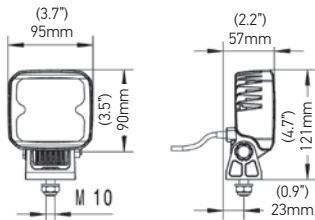


ROKLUME 155 TP



- 4 LED de alto rendimiento
- Temperatura de luz: 6500 K
- Protección contra inversión de polaridad
- Protección contra sobrecalentamiento
- IP 6K7 (prueba de estanqueidad)
- IP 6K9K (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Carcasa termo plástica para uso pesado
- Uso exclusivo fuera de carretera

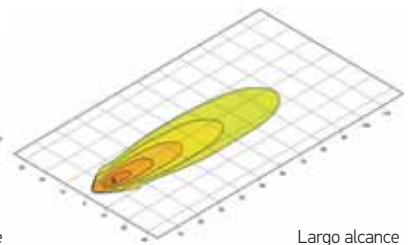
- Voltaje: Multivoltaje 9-33 VCD
- Patrón de luz: Corto y amplio alcance
- Fuente de luz: 4 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 25 W
- Salida de luz: 1200 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Nylon
- Conexión: Conector DT
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical / Colgante
- Medidas: 95 x 57 x 123 mm



996284051 Corto alcance

996284061 Largo alcance

Contiene:
• 1 Faro LED
• Manual de instrucciones y componentes de instalación

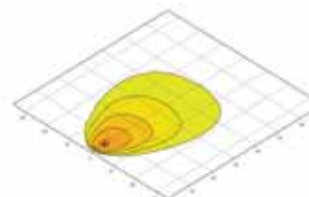
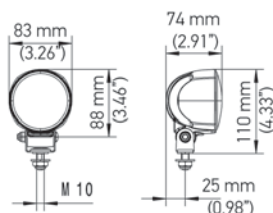


MODUL 70 LED GENERATION 3.2



- Una buena iluminación en un diseño compacto
- Temperatura de luz: 6500 K
- Protección contra inversión de polaridad
- Protección contra sobrecalentamiento
- Carcasa de aluminio de alta calidad
- Protección EMC (interferencia frecuencia de radio)
- IP 6K9/ IP 6K8K (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- Aprobación: ECE R10
- Uso exclusivo fuera de carretera

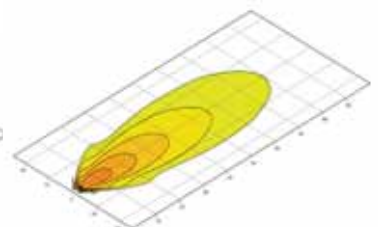
- Voltaje: Multivoltaje 9-33 VCD
- Patrón de luz: Corto y largo alcance
- Fuente de luz: 3 módulos LEDs de alto desempeño
- Consumo: 20 W
- Salida de luz: 1800 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Vidrio templado
- Conexión: Cables 2000 mm
- Soporte: Acero
- Tipo de montaje: Vertical / Colgante
- Medidas: 83 x 74 x 110 mm



996576031 Corto alcance

996576001 Largo alcance

Contiene:
• 1 Faro LED
• Manual de instrucciones y componentes de instalación





FAROS DE TRABAJO

ULTRA BEAM LED GENERACIÓN I

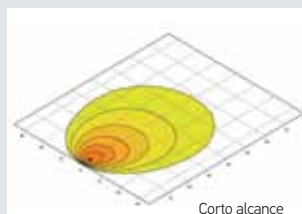


- 9 LEDs de alto desempeño
 - Temperatura de luz: 6500 K
 - Protección contra inversión de polaridad
 - Protección contra sobrecalentamiento
 - Bypass LED de fallo
 - Servicio aproximado vida LED = 16,000 horas (depende de la temperatura ambiente de los LEDs)
 - IP 6K7 (prueba de estanqueidad)
 - IP 6K9K (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
 - Uso exclusivo fuera de carretera
- Voltaje: Multivoltaje 9-33 VCD
 - Patrón de luz: Corto y largo alcance
 - Fuente de luz: 9 LEDs de alto desempeño
 - Consumo: 28 W
 - Salida de luz: 2200 lumenes (medidos)
 - Material de la lente: Nylon
 - Conexión: Conector DT
 - Soporte: Acero inoxidable
 - Tipo de montaje: Vertical / Colgante
 - Medidas: 115 x 85 x 130 mm

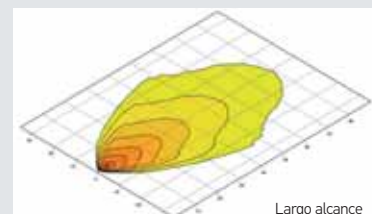
995506001 Corto alcance

995506031 Largo alcance

- Contiene:**
- 1 Faro LED
 - Manual de instrucciones y componentes para instalación



Corto alcance



Largo alcance

ULTRA BEAM LED GENERACIÓN II

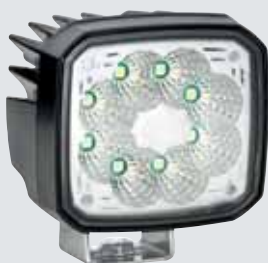


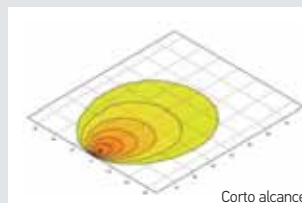
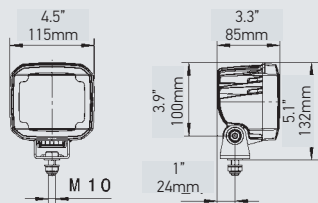
Foto: Largo alcance

- 8 LEDs de alto desempeño
 - Temperatura de luz: 6500 K
 - Protección contra inversión de polaridad
 - Protección contra sobrecalentamiento
 - Derivación de fallos LED
 - IP 6K8 (prueba de estanqueidad)
 - IP 6K9K (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
 - Uso exclusivo fuera de carretera
- Voltaje: Multivoltaje 9-33 VCD
 - Patrón de luz: Corto y largo alcance
 - Fuente de luz: 8 LEDs de alto desempeño
 - Consumo: 56 W
 - Salida de luz: 4000 lumenes (medidos)
 - Material de la lente: Nylon
 - Conexión: Conector DT
 - Soporte: Acero inoxidable
 - Tipo de montaje: Vertical / Colgante
 - Medidas: 115 x 85 x 130 mm

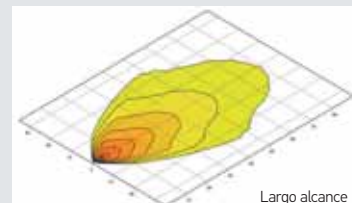
995606071 Corto alcance, soporte HD

995606081 Largo alcance, soporte HD

- Contiene:**
- 1 Faro LED
 - Manual de instrucciones y componentes para instalación



Corto alcance



Largo alcance

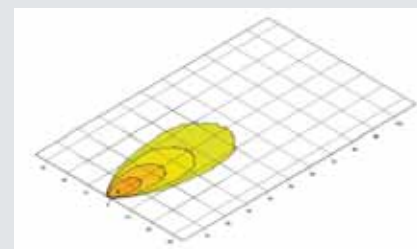
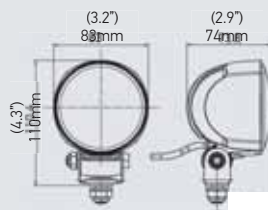
MODUL 70 LED GENERATION III



- Una buena iluminación en un diseño compacto
 - Temperatura de luz: 6500 K
 - Protección contra inversión de polaridad
 - Protección contra sobrecalentamiento
 - Carcasa de aluminio de alta calidad
 - Protección EMC (interferencia frecuencia de radio)
 - IP 6K7 (prueba de estanqueidad)
 - IP 6K9K (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
 - Uso exclusivo fuera de carretera
- Voltaje: Multivoltaje 9-33 VCD
 - Patrón de luz: Corto alcance
 - Fuente de luz: 4 LEDs de alto desempeño
 - Consumo: 13 W
 - Salida de luz: 850 lumenes (medidos)
 - Material de la lente: Vidrio templado
 - Conexión: Cables 2000 mm
 - Soporte: Acero
 - Tipo de montaje: Vertical / Colgante
 - Medidas: 83 x 74 x 110 mm

996276451 Corto alcance

- Contiene:**
- 1 Faro LED
 - Manual de instrucciones y componentes de instalación



FAROS DE TRABAJO HELLA VALUEFIT

Las luces de trabajo HELLA VALUEFIT son particularmente sofisticadas y están diseñadas de manera inteligente. La carcasa resistente pero liviana, los soportes elásticos pero flexibles y los reflectores y lentes de cubierta desarrollados específicamente para el propósito previsto garantizan un nivel de productividad alto y duradero. El circuito de protección térmica también extiende la vida útil. En resumen: trabajar es significativamente más fácil cuando se usan estas luces de trabajo.

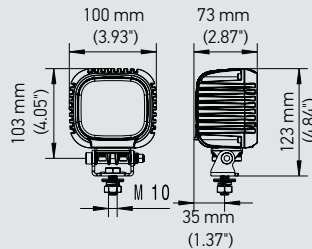
S3000 LED FARO DE TRABAJO



3000 lm

- Diseño compacto
- Iluminación amplia
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- CE, ECE-R10, RoHS
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 10 - 52 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 9 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 31 W
- Salida de luz: 3000 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispersor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical



357109002

Largo alcance

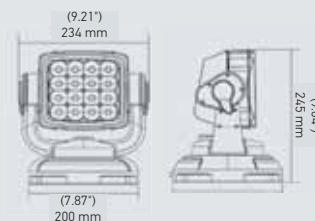
RC360 LED GEN 2 FARO DE TRABAJO

- Luz de trabajo LED controlada a distancia, rotación completa de 360 ° con rotación vertical de 110 grados
- Función de flash: señal de socorro SOS (3 flash largo-2 flash corto)
- Cable de 15 pies con enchufe para encendedor de cigarrillos multivoltaje.
- Montaje magnético o fijo.
- CE EMC aprobado, cumplimiento 47 CFR FCC Parte 15 Subparte B ANSI C63.4: 2014, IC CAN ICES-5 (B) / NMB-5 (b)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro LED y control remoto, instrucciones de montaje y componentes de instalación. Aprobaciones: ,

- Voltaje: Multivoltaje 10 - 30 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 16 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 90 W
- Salida de luz: 2700 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispersor de policarbonato
- Conexión: Conector DT integrado + cable adaptador de 800 mm con cables abiertos
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical



2700 lm



357104041

Negro

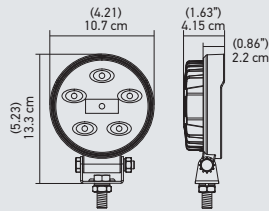
357104051

Blanco



357108001 Corto alcance

700 lm



5RD LED FARO DE TRABAJO

- Forma plana y compacta
- Iluminación amplia
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- CEE 10 (CEM)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

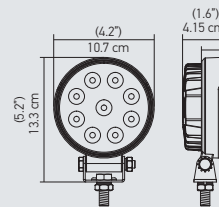
- Voltaje: Multivoltaje 9 - 33 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 6 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 9 W
- Salida de luz: 700 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical

5RD LED 1.0 FARO DE TRABAJO

- Forma plana y compacta
- Iluminación amplia
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- CEE 10 (CEM)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 9 - 33 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 9 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 15 W
- Salida de luz: 1000 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical

1000 lm



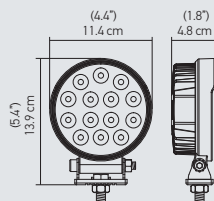
357101002 Corto alcance

357100002 Largo alcance



357105002 Corto alcance
357105012 Largo alcance
358115371 Largo alcance, ámbar

2000 lm



5RD LED 2.0 FARO DE TRABAJO

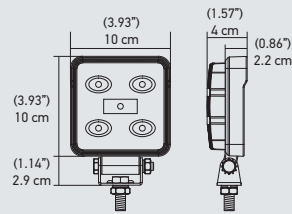
- Forma plana y compacta
- Iluminación amplia
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- CEE 10 (CEM)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 9 - 33 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 14 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 24 W
- Salida de luz: 2000 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical



4SQ LED FARO DE TRABAJO

700 lm



357107001

Corto alcance

- Forma plana y compacta
- Iluminación amplia
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- CEE 10 (CEM)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

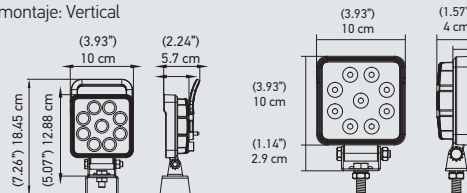
- Voltaje: Multivoltaje 9 - 33 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 6 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 9 W
- Salida de luz: 700 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensador de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical

4SQ LED 1.0 FARO DE TRABAJO

- Forma plana y compacta
- Iluminación amplia
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- CEE 10 (CEM)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 9 - 33 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 9 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 15 W
- Salida de luz: 1000 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensador de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical

1000 lm



357103002

Corto alcance

357102002

Largo alcance

357103041

Corto alcance, con manija

357103051

Largo alcance, con manija



4SQ LED 2.0 FARO DE TRABAJO

2000 lm

- Forma plana y compacta
- Iluminación amplia
- Temperatura de luz: 6000 K
- Protección contra inversión de polaridad
- IP 67 (a prueba de polvo y resistencia al lavado de alta presión)
- CEE 10 (CEM)
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje

- Voltaje: Multivoltaje 9 - 33 VCD
- Patrón de luz: Largo alcance
- Fuente de luz: 14 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 24 W
- Salida de luz: 2000 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensador de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical

357103002

Corto alcance

357102002

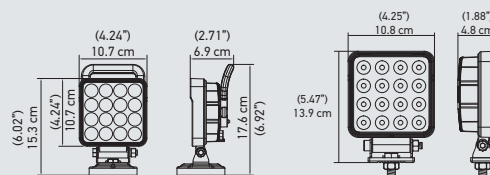
Largo alcance

357103061

Corto alcance, con manija

357103071

Largo alcance, con manija



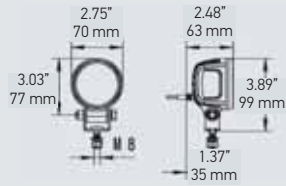


SL60 LED

- Luz de advertencia compacta: mejora el funcionamiento la seguridad
- Rayas iluminadas muy intensas para un vehículo perfecto dirección
- Protección al sobrevoltaje
- Protección de polaridad inversa
- ECE-R10, aprobación CE
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Disponible en dos colores: rojo y azul.
- Consumo de energía: 5.5 W (rojo), 7.0 W (azul)
- Multi-voltios: 10-80 VDC
- IP 6K7 (hermético)
- Material de la carcasa: aluminio
- Material de la lente: policarbonato
- Conexión: cables 500 mm de longitud



996210001	Azul
996210011	Rojo



2 LED BLU FARO DE TRABAJO



300 lm

- Diseño compacto
- Ideal para montacargas.
- Proporciona advertencia visual para los peatones
- Brillante haz de luz azul puntual proyectado en el suelo
- Uso exclusivo fuera de carretera
- Contiene: 1 faro, instrucciones de montaje
- Voltaje: Multivoltaje 10 - 80 VDC
- Patrón de luz: Puntual
- Fuente de luz: 2 LEDs de alto desempeño
- Consumo: 6 W
- Salida de luz: 300 lumenes (medidos)
- Material de la lente: Dispensor de policarbonato
- Conexión: Cables
- Soporte: Acero inoxidable
- Tipo de montaje: Vertical



530040329	Luz puntual
-----------	-------------



ARNÉS DE CABLES PARA SOLO FARO



Para un solo faro

357211001 Árnés de Cables

- Cable con arnés con conector ATP para un solo faro, relevador 12 V, interruptor 12 V y fusible de 30 A
- El ajuste perfecto para faros y barras de luz HELLA VALUE FIT
- Este arnés de cables es adecuado para conectar cualquier faro auxiliar cuyo consumo energético no exceda 300 W a 12V. Cualquier mal uso puede ser peligroso. Asegúrese de desconectar la terminal negativa (-) de la batería antes de la instalación para evitar cualquier corto circuito.

- Tensión de suministro: 12 VCD
- Consumo de energía: 300 W
- Conexión eléctrica: 1 Conector ATP
- IP 6K7 (hermético)
- Contenido:
 - 1 x cable con conector de 315 cm de longitud
 - 1 x cable con fusible de 45 cm de longitud
 - 1 x cable con interruptor de 195 cm de longitud

ARNÉS DE CABLES PARA DOS FAROS



Para dos faros

357211011 Árnés de Cables

- Cable con arnés con 2 conectores DT para dos faros, relevador 12 V, interruptor 12 V y fusible de 30 A
- El ajuste perfecto para faros y barras de luz HELLA VALUE FIT
- Este arnés de cables es adecuado para conectar cualquier faro auxiliar cuyo consumo energético no exceda 300 W a 12V. Cualquier mal uso puede ser peligroso. Asegúrese de desconectar la terminal negativa (-) de la batería antes de la instalación para evitar cualquier corto circuito.

- Tensión de suministro: 12 VCD
- Consumo de energía: 300 W
- Conexión eléctrica: 2 Conectores DT
- IP 6K7 (hermético)
- Contenido:
 - 2 x cables con conector de 315 cm de longitud
 - 1 x cable con fusible de 45 cm de longitud
 - 1 x cable con interruptor de 195 cm de longitud

LOS OBJETIVOS MÁS ALTOS SON ¡SIEMPRE LO MEJOR!

Las luces auxiliares HELLA brindan excelente desempeño en todas las expediciones y aventuras.
No importa cuán accidentado sea el terreno y cuán extremo sea el clima.







HIGH PERFORMANCE 2.0



Los bombillos con recubrimiento con azul ya están siendo utilizados desde hace algún tiempo. Sin embargo, a diferencia de estos bombillos, los HELLA High Performance 2.0 produce una luz de color blanco azulada (hasta 3600K) cercano a la luz diurna.

El aspecto más brillante y el mayor contraste de la luz se han desarrollado para permitir al conductor a conducir durante más tiempo sin cansarse.

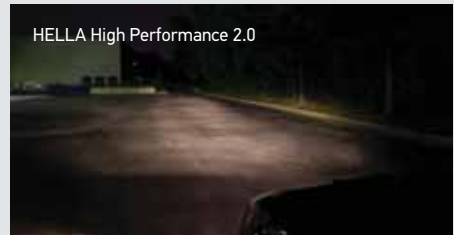
Rango de producto **HELLA High Performance 2.0:**

Características:

- 12 V - Blíster doble
- 100% más luz en el camino que los bombillos halógenos HELLA Standard*
- Cumple con los estándares globales (ECE R37, SAE /DOT y reglamentación INMETRO).
- Exclusiva fórmula de gas halógeno y cristal de cuarzo de alta calidad con revestimiento azul
- Luz brillante de 3,600 K
- Para uso fuera de la carretera



Bombillo halógeno HELLA estándar



HELLA High Performance 2.0

No. de Parte	Tipo	Voltaje	Consumo	Base	Contenido	Empaque	DOT	ECE	INMETRO
◆ H1 2.0TB	H1	12V	55 W	P14.5s	2	B	■	■	007691/2013
◆ H3 2.0TB	H3	12V	55 W	PK22s	2	B	■	■	007696/2013
◆ 9003 2.0TB	H4 HB2 9003	12V	60/55 W	P43t	2	B	■	■	007697/2013
◆ H7 2.0TB	H7 12V	12V	55 W	PX26d	2	B	■	■	007698/2013
◆ H9 2.0TB	H9 12V	12V	65 W	PGJ19-5	2	B	■	■	-
◆ H11 2.0TB	H11 12V	12V	55 W	PGJ19-2	2	B	■	■	-
◆ H13 2.0TB	H13 9008	12V	60/55 W	P26.4t	2	B	■	■	-
◆ 9004 2.0TB	9004 HB1	12V	65/45W	P29t	2	B	■	■	007699/2013
◆ 9005 2.0TB	9005 HB3	12V	65 W	P20d	2	B	■	■	007700/2013
◆ 9006 2.0TB	9006 HB4	12V	55 W	P22d	2	B	■	■	007701/2013
◆ 9007 2.0TB	9007 HB5	12V	65/55W	PX29t	2	B	■	■	-



Re-ingeniería del filamento proporciona una mayor salida de luz*

Cristal de cuarzo de alta calidad con revestimiento azul especial

Exclusiva formulación de gas halógeno que mejora el rendimiento*

C = Caja de cartón B = Blíster B1 = Blíster individual P = Estuche de Plástico ◆ = Producto Nuevo

Para uso fuera de la carretera



HELLA +50

Una luz más amplia y más brillante se logra mediante la optimización del diseño del filamento. Hoy en día incrementar la visibilidad nunca fue tan fácil, ya que sin alterar los componentes del sistema se puede lograr 50% más luz en comparación con los bombillos de tipo estándar*.

Para lograr el alcance adicional de la luz con este tipo de bombillo, es importante contar con un par de faros en buen estado.

Características:

- 50% más luz en el camino comparado con el bombillo estándar. HELLA
- Cumple con las normas DOT, ECE e INMETRO.
- Diseño del filamento optimizado
- Luz más amplia y brillante
- Calidad de Equipo Original.
- Para uso fuera de la carretera

Algunos ejemplos del rango de producto:

Rango de producto **HELLA +50**:

No. de Parte	Tipo	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Flujo Luminoso (lúmen)	Contenido	Empaque	DOT	ECE	INMETRO
H1P50	H1	12 V	55 W	P14.5s	T2.5	1700	1	C	■	■	■
◆ H1P50TB	H1	12 V	55 W	P14.5s	T2.5	1700	2	B	■	■	■
H3P50	H3	12 V	55 W	PK22s	T3.25	1600	1	C	■	■	■
◆ H3P50TB	H3	12 V	55 W	PK22s	T3.25	1600	2	B	■	■	■
H4P50	H4	12 V	60/55 W	P43t	T4.625	1815/1100	1	C		■	■
◆ H4P50TB	H4	12 V	60/55 W	P43t	T4.625	1815/1100	2	B		■	■
H7P50	H7	12 V	55 W	PX26d	T4.625	1560	1	C	■	■	■
◆ H7P50TB	H7	12 V	55 W	PX26d	T4.625	1560	21	B	■	■	■
H11P50	H11	12 V	55 W	PGJ19-2	T4	1450	1	C	■	■	
◆ H11P50TB	H11	12 V	55 W	PGJ19-2	T4	1450	2	B	■	■	
H13P50	H13	12 V	60/55 W	P26.4t	T4	1650/1100	1	C	■	■	
◆ H13P50TB	H13	12 V	60/55 W	P26.4t	T4	1650/1100	2	B	■	■	
9004P50	9004	12 V	65/45 W	P29t	T4.625	1250/765	1	C	■		■
◆ 9004P50TB	9004	12 V	65/45 W	P29t	T4.625	1250/765	2	B	■		■
9005P50	9005	12 V	65 W	P20d	T4	2000	1	C	■	■	■
◆ 9005P50TB	9005	12 V	65 W	P20d	T4	2000	2	B	■	■	■
9006P50	9006	12 V	55 W	P22d	T4	1200	1	C	■	■	■
◆ 9006P50TB	9006	12 V	55 W	P22d	T4	1200	2	B	■	■	■
9007P50	9007	12 V	65/55 W	PX29t	T4.625	1450	1	C	■		
◆ 9007P50TB	9007	12 V	65/55 W	PX29t	T4.625	1450	2	B	■		



H4P50



H13P50

C = Caja de cartón B = Blíster P = Estuche de Plástico ◆ = Producto Nuevo

Para uso fuera de la carretera



XTREME YELLOW

Por mucho tiempo fue complicado conducir bajo condiciones climáticas adversas, debido a diversos factores que reducen considerablemente la visibilidad.

Hoy en día, todo auto puede ser equipado con diversos productos para aumentar la seguridad en el camino tales como, los bombillos Xtreme Yellow para condiciones fuera del camino, ya que su mezcla de gases y coloración, dan su máximo rendimiento para distinguir con anticipación los obstáculos.

Rango de producto **HELLA XTREME YELLOW:**

Características:

- Mejoran la visibilidad bajo niebla, granizo y días lluviosos.
- Bases convencionales, sin alterar especificaciones.
- Blíster con dos piezas.
- Recomendados para vehículos en zonas rurales y todo terreno.
- Estilo único y presentable.
- Diseño y personalización
- Color de temperatura 2900 K
- Para uso fuera de la carretera

Algunos ejemplos del rango de producto:



H11 YL



9007 YL

No. de Parte	Tipo	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Flujo Luminoso (lúmen)	Contenido	Empaque	DOT	ECE	INMETRO
H1 YL	H1	12 V	55 W	P14.5s	T2.5	1550	2	B			
H3 YL	H3	12 V	55 W	PK22s	T3.25	1450	2	B			
H4 YL	H4	12 V	60/55 W	P43t	T4.625	1650/1000	2	B			
H7 YL	H7	12 V	55 W	PX26d	T4.625	1500	2	B			
H11 YL	H11	12 V	55 W	PGJ19-2	T4	1450	2	B			
H13 YL	H13	12 V	60/55 W	P26.4t	T4	1700/1100	2	B			
9004 YL	9004	12 V	65/45 W	P29t	T4.625	1200/700	2	B			
9005 YL	9005	12 V	65 W	P20d	T4	1860	2	B			
9006 YL	9006	12 V	55 W	P22d	T4	1095	2	B			
9007 YL	9007	12 V	65/55 W	P29t	T4.625	1350/1000	2	B			
880 YL	880	12 V	27 W	PG13	T3.25		2	B			
889 YL	889	12 V	27 W	PGJ13	T3.25		2	B			

C = Caja de cartón B = Blíster B1 = Blíster individual P = Estuche de Plástico ◆ = Producto Nuevo

Para uso fuera de la carretera



HELLA TLL

Los bombillos TLL ofrecen una luz más blanca similar en comparación que los bombillos estándar. Ofrece una temperatura de color de 4,200 K.

Si lo que se busca es calidad superior, TLL es la mejor opción, no sólo para ser visto sino también para ver bien al momento de conducir, ayudando a aumentar el tiempo de reacción ante cualquier imprevisto.

Características:

- 20% más luz comparación con el bombillo estándar.*
- Diseño y personalización.
- Cumple con normas de tránsito y vialidad.
- Bases convencionales, sin alterar especificaciones.
- Luz brillante de 4,200 K
- Para uso fuera de la carretera

Algunos ejemplos del rango de producto:

Rango de producto **HELLA TLL - DARK BLUE:**

No. de Parte	Tipo	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Flujo Luminoso (lúmen)	Contenido	Empaque	DOT	ECE	INMETRO
H1XE-TLL2	H1	12 V	55 W	P14.5s	T2.5	1000	2	P			
H3XE-TLL2	H3	12 V	55 W	PK22s	T3.25	900	2	P			
H4XE-TLL2	H4	12 V	60/55 W	P43t	T4.625	1100/700	2	P			
H7XE-TLL2	H7	12 V	55 W	PX26d	T4.625	1000	2	P			
H10XE-TLL2	H10	12 V	45 W	PY20d	T4	500	2	P			
H11XE-TLL2	H11	12 V	55 W	PGJ19-2	T4	880	2	P			
9005XE-TLL2	9005	12 V	65 W	P20d	T4	1000	2	P			
9005XSXE-TLL2	9005	12 V	65 W	P20d	T4	1000	2	P			
9006XE-TLL2	9006	12 V	55 W	P22d	T4	650	2	P			
9006XSXE-TLL2	9006	12 V	55 W	P22d	T4	700	2	P			



9005XSXE-TLL2



9005XE-TLL2



CLEAR BLUE

Demandas especiales sobre diseño y seguridad en la conducción se cumplen gracias a nuestro diseño moderno de bombillas. Con su efecto tipo xenón, con luz azul clara es una alternativa real para los conductores orientados al diseño.

Temperatura de color de 3600 K, similar a una bombilla de xenón.

Características:

- Brillante luz blanca 3600 K
- Visión más nítida y una mejor concentración de luz
- Para uso fuera de la carretera

Algunos ejemplos del rango de producto:

Nuestro rango de producto **HELLA CLEAR BLUE**:

No. de Parte	Tipo	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Flujo Luminoso (lúmen)	Contenido	Empaque	DOT	ECE	INMETRO
H3XE-100CB	H3	12 V	100 W	PK22s	T3.25	1600	1	C			
H4XE-CB	H4	12 V	60/55 W	P43t	T4.625	1650/1000	1	C			
H4XE-100CB	H4	12 V	100/80 W	P43t	T4.625	2000/1350	1	C			
H11XE-CB	H11	12 V	55 W	PGJ19-2	T4	1350	1	C			
9004XE-100CB	9004	12 V	100/80 W	P29t	T4.625	1250/1100	1	C			
9004XE-CB	9004	12 V	65/45 W	P29t	T4.625	1100/700	1	C			
9005XE-100CB	9005	12 V	100 W	P20d	T4	1530	1	C			
9006XE-80CB	9006	12 V	80 W	P22d	T4	1300	1	C			
9007XE-CB	9007	12 V	65/55 W	PX29t	T4.625	1350/1000	1	C			



H11XE-CB



9005XE-100CB

C = Caja de cartón B = Blíster B1 = Blíster individual P = Estuche de Plástico ◆ = Producto Nuevo

Para uso fuera de la carretera



DARK BLUE



Iluminación extrema originada por una bombilla con tinte en color azul oscuro y una potencia mayor a la normal*, lo que nos lleva a lograr hasta 4200 K ¡Similar a las luces de xenón!.

Características:

- Diseño del filamento optimizado
- Luz más blanca de 4200 K
- Luz similar a los bombillos xenón
- Para uso fuera de la carretera

Algunos ejemplos del rango de producto:

Nuestro rango de producto **HELLA DARK BLUE**:

No. de Parte	Tipo	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Flujo Luminoso (lúmen)	Contenido	Empaque	DOT	ECE	INMETRO
H1XE-100DB	H1	12 V	100 W	P14.5s	T2.5	1100	1	C			
H3XE-100DB	H3	12 V	100 W	PK22s	T3.25	1100	1	C			
H4XE-100DB	H4	12 V	100/80 W	P43t	T4.625	1450/950	1	C			
H7XE-70DB	H7	12 V	70 W	PX26d	T4.625	1200	1	C			
H8XE-DB	H8	12 V	35 W	PGJ19-1	T4	550	1	C			
H9XE-DB	H9	12 V	65 W	PGJ19-5	T4	1200	1	C			
H11XE-DB	H11	12 V	55 W	PGJ19-2	T4	880	1	C			
H13XE-DB	H13	12 V	60/55 W	P26.4t	T4	1000/700	1	C			
H13XE-100DB	H13	12 V	100/80 W	P26.4t	T4	1000/800	1	C			
880XE-35DB	880	12 V	35 W	PG13	T3.25	520	1	C			
889XE-35DB	894	12 V	35 W	PGJ13	T3.25	600	1	C			
9004XE-DB	9004	12 V	65/45 W	P29t	T4.625	800/500	1	C			
9004XE-100DB	9004	12 V	100/80 W	P29t	T4.625	900/800	1	C			
9005XE-100DB	9005	12 V	100 W	P20d	T4	1100	1	C			
9005XE-100TDB	9005	12 V	100 W	P20d	T4		1	C			
9006XE-80DB	9006	12 V	80 W	P22d	T4	900	1	C			
9006XSXE-DB	9006	12 V	55 W	P22d	T4	700	1	C			
9007XE-100DB	9007	12 V	100/80 W	PX29t	T4.625	1000/800	1	C			



H4XE-100DB



H13XE-DB

C = Caja de cartón B = Blíster P = Estuche de Plástico ◆ = Producto Nuevo

Para uso fuera de la carretera



HIGH WATTAGE

Ofrece más luz, con doble de brillo en comparación que los bombillos halógenos HELLA Standard y mayor eficacia luminosa, su filamento especial garantiza la seguridad y la conducción relajada en condiciones fuera del camino.

Nota: Tome en cuenta que debido al alto vataje se puede generar sobre calentamiento en el cableado del faro.

Características:

- Blíster doble e individual
- Excelente eficacia luminosa.
- Vida útil prolongada.
- Óptima relación calidad-precio
- Sustitución de la bombilla menos frecuente.
- Para uso fuera de la carretera

Algunos ejemplos del rango de producto:

Rango de producto **HELLA High Wattage:**

No. de Parte	Tipo	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Flujo Luminoso (lúmen)	Contenido	Empaque	DOT	ECE	INMETRO
H1 100W	H1	12V	100 W	P14.5s	T2.5	1850	1	C			
♦ H1 100WTB	H1	12V	100 W	P14.5s	T2.5	1850	2	B			
H1 130W	H1	12V	130 W	P14.5s	T2.5	2400	1	C			
H2 100W	H2	12V	100 W	X511	T3		1	C			
H3 100W	H3	12V	100 W	PK22s	T3.25	1850	1	C			
♦ H3 100WTB	H3	12V	100 W	PK22s	T3.25	1850	2	B			
♦ H3 130W	H3	12V	130 W	PK22s	T3.25	2600	1	C			
♦ H3 130WTB	H3	12V	130 W	PK22s	T3.25	2600	2	B			
H3 24V 100W	H3	24V	100 W	PK22s	T3.25	2500	1	C			
H4 100/55W	H4	12V	100/55 W	P43t	T4.625	2400/1000	1	C			
♦ H4 100/55WTB	H4	12V	100/55 W	P43t	T4.625	2400/1000	2	B			
H4 100/80W	H4	12V	100/80 W	P43t	T4.625		1	C			
♦ H4 100/80WTB	H4	12V	100/80 W	P43t	T4.625		2	B			
H4 130/90W	H4	12V	130/90 W	P43t	T4.625	3200/1600	1	C			
♦ H4 130/90WTB	H4	12V	130/90 W	P43t	T4.625	3200/1600	2	B			
H4 24V 100/90W	H4	24V	100/90 W	P43t	T4.625		1	C			
H7 100W	H7	12V	100 W	PX26d	T4.625	2000	1	C			
♦ H7 100WTB	H7	12V	100 W	PX26d	T4.625	2000	2	B			
H7 70W	H7	12V	70 W	PX26d	T4.625	1800	1	C			
9004 100/80W	9004	12V	100/80 W	P29t	T4.625	1600/1300	1	C			
9005 100W	9005	12V	100 W	P20d	T4	2200	1	C			
9006 80W	9006	12V	80 W	P22d	T4	1650	1	C			
9007 100/80W	9007	12V	100/80 W	PX29t	T4.625	1800/1500	1	C			
♦ H4 100/80WSB	H4	12V	100/80 W	P43t	T4.625		1	B1			
♦ 9007 100/80WSB	9007	12V	100/80 W	PX29t	T4.625	1800/1500	1	B1			
♦ 9004 100/80WSB	9004	12V	100/80 W	P29t	T4.625	1600/1300	1	B1			
♦ 9006 80WSB	9006	12V	80 W	P22d	T4	1650	1	B1			
♦ 9005 100WSB	9005	12V	100 W	P20d	T4	2200	1	B1			

C = Caja de cartón B = Blíster B1 = Blíster individual P = Estuche de Plástico ♦ = Producto Nuevo

Para uso fuera de la carretera



9005 100W



9004 100/80W



HEAVY DUTY | DOUBLE POWER

Mayor durabilidad, mayor resistencia a vibraciones con potencia de 24 V produce la luz por medio de un solo filamento. Los bombillos para Servicio Pesado ofrecen mayor potencia, más seguridad, sin deslumbrar al tráfico.

Gracias a su potencia se reducen los costos de replazo mediante el aumento de vida útil de hasta 100%.

Características:

- Doble poder
- 50% menos de piezas de repuesto
- 50% menos tiempo de inactividad
- 50% menos tiempo de sustitución en comparación que los bombillos HELLA estándar
- Para uso fuera de la carretera

Algunos ejemplos del rango de producto:

Rango de producto HELLA HEAVY DUTY:

No. de Parte	Tipo	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Flujo Luminoso (lúmen)	Contenido	Empaque	DOT	ECE	INMETRO
198HD	198	12 V	29/10 W	BAY15d	S8		10	C	■		
5637HD	5637	24 V	10 W	BA15s	B6		10	C		■	■
7510LTS	PY21W	24 V	21 W	BAU15s	S8		10	C			
H3 24V HD	H3	24 V	70 W	PK22s	T3.25	1750	1	C		■	■
H3HD	H3	12 V	55 W	PK22s	T3.25	1450	1	C	■	■	■
◆ H3 24V HDSB	H3	24 V	70 W	P43t	T3.25	1900/1200	1	B		■	■
◆ H3 24V HDTB	H3	24 V	70 W	P43t	T3.25		2	B		■	■
H4 24V HD	H4	24 V	75/70 W	PK22s	T4.625		1	C		■	■
◆ H4 24V HDSB	H4	24 V	75/70 W	PK22s	T4.625		1	B		■	■
◆ H4 24V HDTB	H4	24 V	75/70 W	PK22s	T4.625		2	B		■	■



H4 24V HD

Rango de producto HELLA DOUBLE POWER:

◆ H1 24V DP	H1	24 V	70 W	P14.5s	T2.5		1	C		■	■
◆ H3 24V DP	H3	24 V	70 W	PK22s	T3.25		1	C		■	■
◆ H4 24V DP	H4	24 V	70/75 W	P43t	T4.625		1	C		■	■
◆ H7 24V DP	H7	24 V	70 W	PX26d	T4.625		1	C		■	■
◆ H11 24V DP	H11	24 V	70 W	PGJ19-2	T4		1	C		■	
◆ H1 24V DPSB	H1	24 V	70 W	P14.5s	T2.5		1	B		■	■
◆ H3 24V DPSB	H3	24 V	70 W	PK22s	T3.25		1	B		■	■
◆ H4 24V DPSB	H4	24 V	75/70 W	P43t	T4.625		1	B		■	■
◆ H7 24V DPSB	H7	24 V	70 W	PX26d	T4.625		1	B		■	■
◆ H11 24V DPSB	H11	24 V	70 W	PGJ19-2	T4		1	B		■	



H3HD

C = Caja de cartón B = Blíster P = Estuche de Plástico ◆ = Producto Nuevo

Para uso fuera de la carretera



OPTILUX EXTREME YELLOW XY - 12V

Los bombillos XY Optilux están diseñadas para brindar excelente visibilidad en condiciones climáticas extremas. Las carreras de pilotos prefieren un haz de luz amarilla, que proporciona un mejor contraste de color en situaciones de lluvia y niebla. Las bombillas XY Optilux producen una luz amarilla clara, su filamento está hecho de medidas específicas para proporcionar la cantidad exacta de luz necesaria en el camino.

Características:

- Todos los bulbos son Optilux 12 V.
- Dos bulbos empacados en estuche de plástico
- Para uso fuera de la carretera

Algunos ejemplos del rango de producto:



No. de Parte	Tipo	Voltaje	Consumo	Base
H71071172	880	12V	27 W	PG13
H71071182	881	12V	27 W	PGJ13
H71071192	893	12V	37.5 W	PG13
◆ H71071462	9006	12V	55 W	P22d**
H71071532	9011	12V	65 W	PX20d
H71071542	9012	12V	55 W	PX22d
H71070642	H1	12V	55 W	P14.5s
◆ H71071112	H10	12V	42 W	PY20d
H71071132	H11	12V	55 W	PGJ19-2
H71071552	H11B	12V	65W	PGJY19-2
H71071152	H13	12V	60/55 W	P26.4t
H71071302	H16	12V	35 W	PG20-3
H71070662	H3	12V	55 W	PK22s
H71071342	H3C	12V	55 W	P22d
H71070682	H4	12V	60/55 W	P43t
H71070702	H7	12V	55 W	PX26d
H71071072	H8	12V	35 W	PGJ19-1
H71071092	H9	12V	65 W	PGJ19-5
H71070562	HB1	12V	65/45 W	P29t
H71070582	HB3	12V	65 W	P20d
H71070602	HB4	12V	55 W	P22d
H71070622	HB5	12V	60/55 W	PX29t



C = Caja de cartón B = Blíster B1 = Blíster individual P = Estuche de Plástico ◆ = Producto Nuevo

Para uso fuera de la carretera



OPTILUX EXTREME WHITE XB - 12V

¡Mire la luz!

Las bombillas Extreme White XB Optilux dan una apariencia radical a la luz de xenón en un bombillo halógeno, con su recubrimiento azul. Estos bombillos incorporan una mezcla de gas xenón incrementado su rendimiento.

Características:

- Todos los bulbos son Optilux 12 V.
- Dos bulbos empacados en estuche de plástico
- Para uso fuera de la carretera



No. de Parte	Tipo	Voltaje	Consumo	Base
H71071212	880	12V	32 W	PG13
H71071222	881	12V	32 W	PGJ13
H71071232	893	12V	37.5 W	PG13
H71071392	9004	12V	65/45 W	P29t
H71071402	9005	12V	65 W	P20d
H71071412	9005	12V	65 W	P20d**
H71071422	9005	12V	100 W	P20d**
H71071432	9006	12V	55 W	P22d
H71071442	9006	12V	55 W	P22d**
H71071452	9006	12V	80 W	P22d**
H71071472	9007	12V	65/55 W	PX29t
◆ H71071492	9011	12V	65 W	PX20d
◆ H71071502	9012	12V	55 W	PX22d
H71071242	H1	12V	55 W	P14.5s
H71071012	H10	12V	65 W	PY20d
H71071252	H10	12V	42 W	PY20d
H71071032	H11	12V	80 W	PGJ19-2
H71071262	H11	12V	55 W	PGJ19-2
H71071512	H11B	12V	65W	PGJY19-2

No. de Parte	Tipo	Voltaje	Consumo	Base
◆ H71071052	H13	12V	100/80 W	P26.4t
H71071272	H13	12V	60/55 W	P26.4t
H71071282	H16	12V	35 W	PG20-3
H71070227	H2	12V	100 W	P14.5s
H71070181	H3	12V	100 W	PK22s
H71071312	H3	12V	55 W	PK22s
H71071322	H3C	12V	55 W	P22d
H71071332	H3C	12V	80 W	P22d
H71070201	H4	12V	100/80 W	P43t
H71071352	H4	12V	60/55 W	P43t
H71070307	H7	12V	100 W	PX26d
H71071362	H7	12V	55 W	PX26d
H71070772	H8	12V	55 W	PGJ19-1
H71071372	H8	12V	35 W	PGJ19-1
H71070792	H9	12V	100 W	PGJ19-5
H71071382	H9	12V	65 W	PGJ19-5
H71070327	HB1	12V	100/80 W	P29t
H71070347	HB3	12V	100 W	P20d
H71070367	HB4	12V	80 W	P22d
H71070387	HB5	12V	100/80 W	PX29t

CADA PRODUCTO TIENE NUESTRAS CARACTERÍSTICAS

No solo hablamos de calidad, la vivimos. Y siempre intentamos perfeccionarlo todo de nuevo. Monitoreamos la calidad tan estricta y rigurosamente como podemos en cada producto de cada serie de cada día. Con la última tecnología, métodos de prueba avanzados de acuerdo con los requisitos de aprobación ECE y SAE, somos simplemente mejores que todos los demás. Y seguirá siendo así.

Prueba de calor, humedad y frío.

En las pruebas de ciclo de temperatura, los productos HELLA están expuestos a fluctuaciones de temperatura de -40 a $+100$ ° C en gabinetes de prueba de exposición climática con volúmenes de 600 a 1000 litros. Las pruebas de condensación y descondensación se realizan hasta una humedad máxima del 95% y hasta $+80$ ° C. En el llamado "gabinete de choque", la temperatura varía entre -40 ° C y $+100$ ° C en cuestión de segundos. Estas pruebas ponen una tensión intensa en cada material, desde la iluminación hasta los componentes electrónicos individuales. Las pruebas de calor y frío duran hasta 48 horas. Los informes de prueba se archivan en HELLA por un período de 15 años.

Prueba de vibración

Esta prueba simula el comportamiento de los productos en un "camino en mal estado" y mide, por ejemplo, cómo responde el vehículo a baches, caminos de grava y tierra y pistas agrícolas. La resistencia mecánica se prueba en la prueba de vibración aleatoria de banda ancha. El rango de frecuencia es de 10 a 1000Hz. Todos los productos se someten a pruebas de funcionamiento por hasta 24 horas. También se realiza una prueba de choque mecánico para simular el comportamiento al impacto (por ejemplo, productos en caja durante el envío) a una aceleración de 300 a 500 m / s².

Prueba de agua pulverizada

Los productos HELLA se prueban en condiciones ambientales reales en cabinas de pintura universales. Las cabinas contienen equipos para simular lluvia, agua de inundación, chorros de agua y nebulización. Los productos de prueba se prueban para detectar fugas a una presión de hasta 5 bar en la prueba de goteo y pulverización de agua y a una presión de hasta 10 bar en la prueba de chorro de agua.





www.hella.com/quality

INFORMACIÓN GRATUITA APLICACIONES Y SERVICIOS EN LA WEB



www.hella.com/eliver



Nuestra herramienta en línea, ELIVER 4.4, le permite comparar diferentes faros directamente. Todos los módulos se pueden probar de forma realista. Entorno 3D ELIVER 4.4 también proporciona faro información para descargar

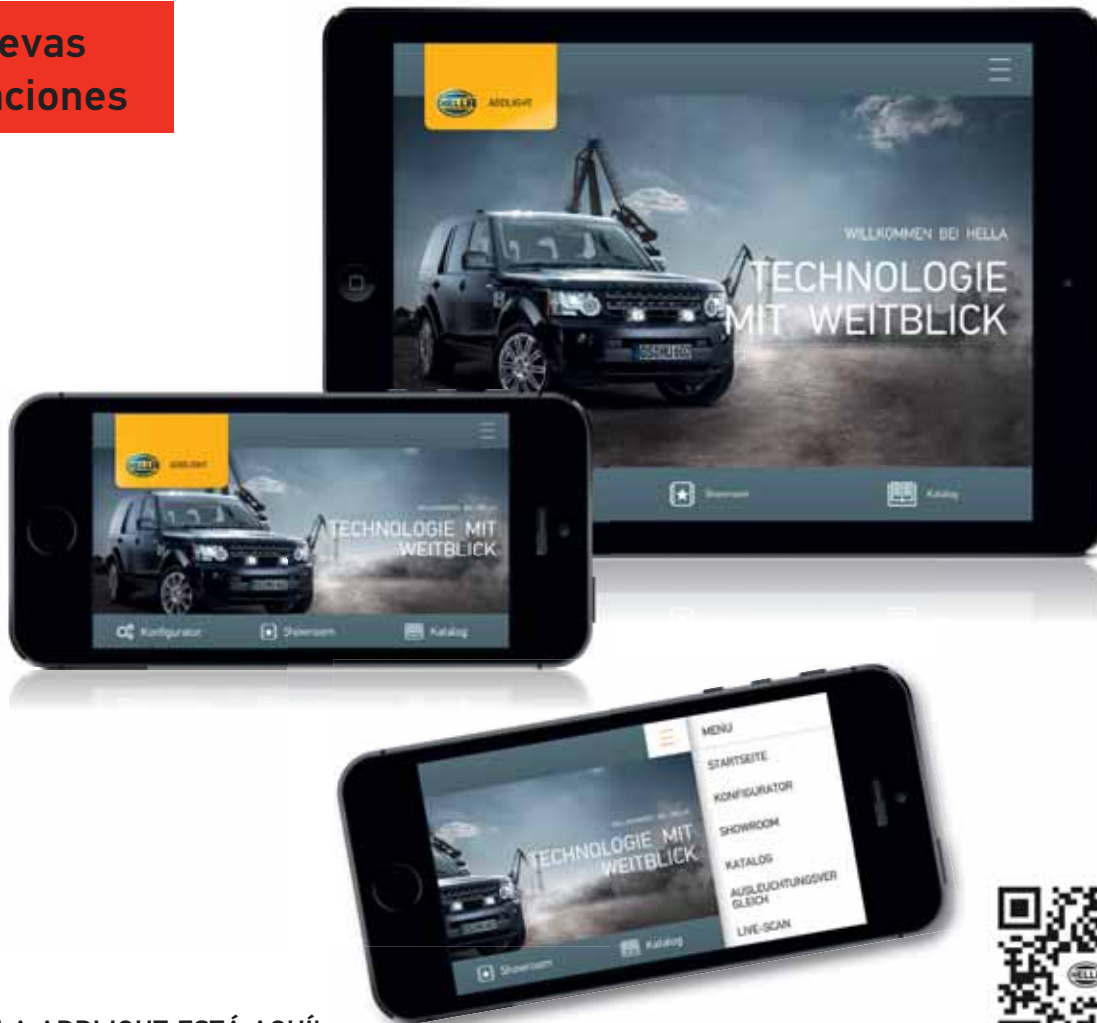
¡Toda la información, todos los faros, todo a un clic de distancia!

Encontrará fotos y vistas de 360 ° de los productos en el rango en el micrositio My HELLA Lights.

www.myhellalights.com

HELLA ADDLIGHT

Nuevas
funciones



¡HELLA ADDLIGHT ESTÁ AQUÍ!

Buscar y seleccionar luces auxiliares y
instáloslos virtualmente en su vehículo
La nueva aplicación HELLA no sea que pruebe sus luces
auxiliares favoritas directamente en una foto de su vehículo.

Es fácil:

1. Instale la aplicación en su teléfono inteligente usando el código QR.
2. Descargue la aplicación HELLA GRATUITA en su teléfono inteligente o tableta usando el código QR anterior de www.hella.com/apps o directamente desde iTunes y Google Play (Apple iOS o Android) y ya está listo.



HELLA Automotive Sales, Inc.

201 Kelly Drive
Peachtree City, GA, 30269
Tel.: +1 (877) 224-3552
Fax: +1 (770) 631-7574
www.hellausa.com
www.myhellalights.com

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt
01.2020

Sujeto a modificaciones técnicas y de precio.
Impreso en EE.UU.



www.hella.com/americas
www.myhellalights.com