



BOMBILLOS HELLA  
PARA MOTOCICLETAS

A full-page background image showing a motorcyclist in silhouette riding a road bike. The rider is wearing a helmet and dark gear. The motorcycle's dual headlights are turned on, casting a bright glow. The scene is set against a dramatic sunset or sunrise sky with warm orange and yellow tones. The background is slightly blurred to convey a sense of motion.

Bombillos halógenos  
Bombillos miniatura

## El rango perfecto para prácticamente cualquier aplicación automotriz



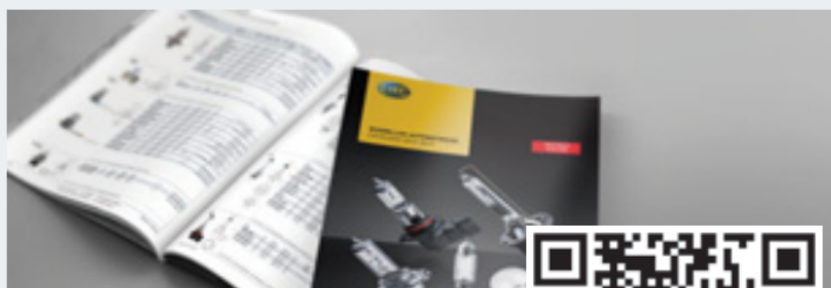
**Bombillos halógenos:** Aplicaciones de 12 V a 24 V, para vehículos ligeros y de equipo pesado, que cumplen con aprobaciones DOT, CEC e Inmetro .



**Bombillos miniatura:** Amplio programa que abarca más de 150 diferentes tipos de bombillos.



**Lámparas xenón:** Con un bajo consumo de energía de 35W, resistencia a vibraciones y una larga vida útil.



**Catálogo en línea:**

Escaneé el código QR desde su Tablet o Smartphone para más información:

[www.hella.com/americas](http://www.hella.com/americas)



# La marca HELLA es sinónimo de Calidad

Los Bombillos HELLA son sometidos a extenuantes pruebas de calidad; lo anterior se logra mediante el uso de los equipos más modernos en medición de luz, lo que permite conocer si un bombillo cuenta con las propiedades necesarias.



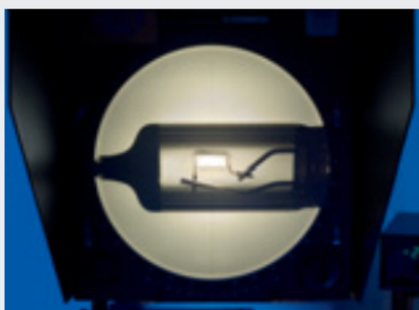
## Pruebas de vibración

La resistencia a la vibración por parte del filamento ayuda a reducir la salida a mercado de productos frágiles susceptibles de un mal funcionamiento en el corto plazo.



## Pruebas de adhesión de pintura

Los bombillos con coloración azulada son probados en una cámara de clima a diferentes temperaturas y humedad de aire, así se garantiza el período de vida del bombillo.



## Medición geométrica

Mediante un proyector de medición se revisa la geometría del filamento. Esto es que el filamento debe contar con una dimensión y posición específicos dentro del bombillo.



## Prueba de esperanza de vida

Pruebas sofisticadas son usadas para proveer alta confiabilidad en los bombillos HELLA durante su período de vida.



## Medición de flujo luminoso

Mediante la esfera Ulbricht se determina el flujo luminoso y la intensidad luminosa de los bombillos HELLA.



Todas las pruebas anteriormente mencionadas y las formas de medición de luz requieren capacidad técnica que sólo es posible encontrar en las plantas de HELLA.

# Bombillos y Sistemas Acústicos de Advertencia para Motocicletas



Para el extenso rango de motocicletas, scooters, motonetas, ciclomotores y cuatrimotos, HELLA ofrece soluciones precisas de acuerdo a los requerimientos de equipo original.

Porque particularmente es importante para los conductores de vehículos de dos ruedas ver y ser visto...

**Nota:** En faros, particularmente en el caso de motocicletas de motor grande o gran cilindraje, es común encontrar focos halógenos con especificación idéntica a los de aplicación automotriz (H4 60/55, H7 55W, 9006 55W, 9006 HXS 55W, etc.)

1

LUZ INTERMITENTE



H21W



2845  
W5W



921  
W16W



7440NA  
WY21W



7440  
W21W



5007  
R5W



5008  
R10W



7506  
P21W



7537  
P21/5W



7506NA  
PY21W



**2** LUZ DE CARRETERA / LUZ DE CRUCE



**H1**



**H3**  
H3 35W  
H3XE-35DB



**H4**  
H4 35/35W  
H4 45/45W



**H7**  
H7 35W  
H7XE-35DB



**HS1**



**3** LUZ DE ESTACIONAMIENTO DELATERA



**3893**  
T4W



**5007**  
R5W



**5008**  
R10W



**H6W**



**194**  
W3W



**2845**  
W5W



**921**  
W16W



**H8**  
H8XE-DB



**H9**



**H11**



**880**  
880XE-35DB



**889**  
889XE-35DB



**R2**  
7951 12V 45/40W  
7952 24V 55/50W



**4** LUZ DE POSICIÓN



**7528**



**7507**



**2721**



**3796**



**DE3175**



**DE3021**



**7537**  
P21/5W



**7506**  
P21W



**7443**  
W21/5W



**194**  
W3W



**2845**  
W5W



**3893**  
T4W



**5007**  
R5W



**5008**  
R10W

## Catálogo en línea:

Escaneé el código QR desde su Tablet o Smartphone para más información:

[www.hella.com/americas](http://www.hella.com/americas)



**M5**  
12 V 35/35 W



**A3625/A3603**  
3625 6V 25/25W  
3603 12V 25/25W



**S2**  
6235 12V 35/35W  
6245 12V 45/40W  
6260 12V 60/60W



**F2**  
635 12V 35W



**660**  
660 12V 60W

5

## LUZ DE FRENADO (STOP)



**7537**  
P21/5W



**7506**  
P21W



**921**  
W16W



**7443**  
W21/5W



**5007**  
R5W

6

## SISTEMAS ACÚSTICOS DE ADVERTENCIA



**012588011** Bocinas p/motocicleta 12 V, 16 W, 380 / 480 Hz, 70 mm

**012588061** Bocina p/motocicleta 12 V, 16 W, 480 Hz (blíster), 70 mm

**011225802** Bocinas 12 V, 42 W, 350 / 420 Hz - Universal, 77 mm

7

## LUZ DE PLACA



**6413**  
C5W



**H6W**



**5007**  
R5W



**194**  
W3W



**2845**  
W5W



**5008**  
R10W



**3893**  
T4W

**HELLA, Inc.**

201 Kelly Drive  
Peachtree City, GA, 30269  
Tel.: +1 (877) 224-3552  
Fax: +1 (770) 631-7574  
[www.hella.com/americas](http://www.hella.com/americas)  
[www.myhellalights.com](http://www.myhellalights.com)

**HELLAMEX, S.A. de C.V.**

Carretera México Querétaro Km 30,  
Bodega 2B y Barranca Honda,  
San Martín Obispo, Cuautitlán Izcalli,  
Edo. de México. C.P. 54763  
Tel. Ventas: +52 (55) 5321-1390  
Servicio Técnico: 01 800 221-0471  
[hellamex@hella.com](mailto:hellamex@hella.com)  
[www.hellamex.com](http://www.hellamex.com)

**HELLA do Brasil Automotive Ltda.**

Rua Bom Pastor, 2224 - 15º andar  
São Paulo, SP  
04203-002 Brasil  
Telefone: +55 (11) 2627-7800  
[info.brasil@hella.com](mailto:info.brasil@hella.com)  
[www.hella-brasil.com](http://www.hella-brasil.com)

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt  
10.2016

Reservado el derecho de realizar cambios materiales  
o de precios.