

HELLAMEX, S.A. de C.V.
Product Coordination

Focos para motocicleta

México, 07 de Septiembre 2009

Jorge Yescas



Características generales

- Aplicacion General
- Variedad para modelos de motocicletas provenientes desde 1970. (aún cuando es difícil que dichos modelos sobrevivan) y con sistemas eléctricos de 12 volts.
- Similar calidad en su construcción con respecto del resto de los focos ya disponibles.
- Disponibles en Hellamex focos tanto para faros como para lámparas traseras (posición / freno.)

Información técnica

Focos para Faros de Motocicleta.

- 1) Focos serie 6000
- 2) Focos serie 6000 S
- 3) Focos serie 600
- 4) Focos serie 7000
- 5) Focos serie A 3000
- 6) Focos halógenos
- 7) Otros



Información técnica. Focos para Faros de Motocicleta.

1) Focos **serie 6000.**

Características:

Foco de doble filamento (Luz alta y Luz Baja)

Casquillo tipo bayoneta.

Versiones disponibles:

No parte

Hella	Descripción
6235	Foco S2 12V 35/35W Base BA20d
6245	Foco S2 12V 45/45W Base BA20d
6260	Foco S2 12V 60/60W Base BA20d



Información técnica. Focos para Faros de Motocicleta.

2) Focos serie **6000 S.**

Características:

Foco de doble filamento (Luz alta y Luz Baja)

Base P36T

Versiones disponibles:

No parte

Hella Descripción

6245 S Foco 12V 45/45W Base P36t



Información técnica. Focos para Faros de Motocicleta.

3) Focos **serie 600.**

Características:

Foco de un filamento (Luz alta o Luz Baja)

Casquillo tipo bayoneta.

Versiones disponibles:

No parte

Hella	Descripción
635	Foco F2 12V 35W Base BA20d
660	Foco F2 12V 60W Base BA20d



Información técnica. Focos para Faros de Motocicleta.

4) Focos **serie 7000.**

Características:

Foco de doble filamento (Luz alta y Luz Baja)

Base P45t

Versiones disponibles:

No parte

Hella	Descripción
7951	Foco R2 12V 45/40W Base P45t
7952	Foco R2 12V 55/50W Base P45t



Información técnica. Focos para Faros de Motocicleta.

5) Focos serie **A 3000**

Características:

Foco de doble filamento (Luz alta o Luz Baja)

Base PX15d

Versiones disponibles:

No parte

Hella	Descripción
-------	-------------

A3603	Foco 12V 25/25W
--------------	-----------------

A3625	Foco 6V 25/25W
--------------	----------------



Información técnica. Focos para Faros de Motocicleta.

6) Focos Halógenos.

Focos **HS1**

Características:

Foco de doble filamento (Luz alta y Luz Baja)

Base PX43 t

Versiones disponibles:

No parte

Hella	Descripción
HS1	Foco HS1 12V 35/ 35W Base PX43t
HS1-45	Foco HS1 12V 45 /45W Base PX43t



Información técnica. Focos para Faros de Motocicleta.

6) Focos Halógenos... continuación

Focos **H4**

Características:

Foco de doble filamento (Luz alta y Luz Baja)

Base P43 t

Versiones disponibles:

No parte

Hella	Descripción
H4-35	Foco H4 12V 35/ 35W Base P43t
H4-45	Foco H4 12V 45 /45W Base P43t



Información técnica. Focos para Faros de Motocicleta.

6) Focos Halógenos... continuación

Focos **H7**

Características:

Foco de un filamento (Luz alta o Luz Baja)

Base PX26d

Versiones disponibles:

No parte

Hella Descripción

H7-35 Foco H4 12V 35W



Focos para Motocicleta.

7) Otros.

En faros, particularmente en el caso de motocicletas deportivas es común encontrar focos halógenos con especificación idéntica a los de aplicación automotriz (H4 60/55, H7 55W, 9006 55W, 9006 HXS 55W, ETC.)

Xenon. La aplicación más común es el foco D2S.

Luz trasera.

Las aplicaciones más comunes son :

1034	Foco mini 12 V P21/5W Base BAY 15d
1157	Foco mini 12 V P27/9W Base BAY 15d
7225	Foco mini 12 V P21/4W Base BAZ 15d