



Lámpara Electrónica P16

Lámpara electrónica para faros 1035PL 1037PL 401 630 o portalámpara T10.

Posee 6 LEDs de alta luminosidad y de 120° de apertura, controlados por un circuito electrónico que proporciona siempre la misma corriente para garantizar el brillo constante y una prolongada vida útil. Cuenta con una fácil y rápida instalación.

La lámpara electrónica NO TIENE POLARIDAD y a su vez también se encuentra protegida contra aumentos súbitos en la tensión de alimentación.

El nuevo modelo de la lámpara electrónica está disponible en la versión Universal (Blanco cálido) El cual emite una luz de color similar a la de filamento incandescente, lo que la hace compatible con cualquier color de acrílico (Ámbar, Rojo, Cristal, Verde y Azul).

Modelos:

P16 BF: Blanco Frío

P16 BC: Blanco Cálido (Universal)

P16 R: Rojo

P16 A: Ámbar

Instalación:

Detenga el vehículo y corte la alimentación de las luces correspondientes que vaya a reemplazar. Retire el frente del faro para poder retirar la lámpara tradicional. Cámbiela por la P16. Coloque nuevamente el frente del faro.

Características técnicas:

Alimentación: 12V/24V Automático

Polaridad: Indistinta

6 LEDs de alta luminosidad

Consumo: 12 Vcc 1,5W

Consumo: 24 Vcc 3W

Vida útil estimada: 15.000 Horas

