



Lámpara Electrónica P11

Lámpara Electrónica para faros 48030-48032.

El reemplazo LED posee 32 LEDs del tipo SMD de alta luminosidad y 120° de apertura, controlado por un circuito electrónico que proporciona siempre la misma corriente para garantizar el brillo constante y una prolongada vida útil.

El reemplazo cuenta con 5 cables para su conexión, se encuentra protegida contra cualquier inversión de polaridad y aumentos súbitos en la tensión de alimentación.

El reemplazo viene con los contactos para el opcional de la luz de patente Solutronic P13 (No incluida en el producto).

Instalación

Detenga el vehículo y corte la alimentación de las luces correspondientes. Retire el frente del faro para poder retirar la lámpara tradicional, corte los cables de alimentación a las lámparas y retire el conjunto de porta-lámparas. Conecte los cables según indica la etiqueta del producto y aíselelos. Sitúe el reemplazo a LED haciendo coincidir los agujeros de fijación de la placa con las torretas originales del faro. Finalmente coloque nuevamente el frente del faro.

Información técnica:

32 LEDs de alta luminosidad

12V/24V Automático

Consumo: 13,5 Watts (Todas las funciones encendidas)

Vida útil estimada: 15.000 Horas

