

Septiembre 2016

TÍTULO

Vehículos de carretera

Características de las lámparas LED para detección de fallo compatible con la lámpara

Parte 1: Lámparas LED utilizadas para indicadores de dirección

Road vehicles. LED lamps characteristics for bulb compatible failure detection. Part 1: LED lamps used as director indicators.

Véhicules routiers. Caractéristiques des lampes LED pour détection de défaut compatible avec l'ampoule. Partie 1: Lampes LED utilisées comme faux indicateurs de direction.

CORRESPONDENCIA

Esta norma es idéntica a la Norma Internacional ISO 13207-1:2012.

OBSERVACIONES

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 26 *Vehículos de carretera* cuya Secretaría desempeña ANFAC.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-ISO 13207-1

1 Objeto y campo de aplicación

Esta parte de la Norma ISO 13207 especifica las características de las lámparas LED (Diodo Emisor de Luz, Light Emitting Diode) utilizadas como indicadores de dirección, cuando se controlan opcionalmente. Aplica principalmente a las lámparas instaladas en conjuntos camión/remolque de 24 V. Se habilitará la detección de fallo de lámparas LED sobre el vehículo remolcado para que sea compatible con las lámparas cuando lo analice la unidad tractora.