



INFORME Nº PC19070380

RELATIVO A LA CERTIFICACIÓN DE DISPOSITIVOS LUMINOSOS OPCIONALES DE PRESEÑALIZACIÓN DE PELIGRO PARA AUTOMÓVILES SEGÚN EL ANEXO XI "SEÑALES EN LOS VEHÍCULOS", V-16 "DISPOSITIVOS DE PRESEÑALIZACIÓN DE PELIGRO", APARTADO 4 "DISPOSITIVO LUMINOSO" DEL REAL DECRETO 2822/1998 DEL REGLAMENTO GENERAL DE VEHÍCULOS DE LA ORDEN PCI/810/2018, DE 27 DE JULIO

Nombre y dirección del fabricante : ZHONGSHAN NANTOU YONGLONG AUTO
SUPPLIES FACTORY
FIRST FLOOR,NO.1 SHANGQIN ROAD,NANTOU
TOWN
528427 ZHONGSHAN
GUANGDONG (CHINA)

Marca comercial : NITROLUX

Tipo : V16-001

Marca de identificación : IDIADA PC19070380

Lugar y fecha de emisión del informe : L'Albornar, Santa Oliva (Tarragona)
29/07/2019

CONCLUSIONES: El dispositivo presentado CUMPLE con las prescripciones relativas a la certificación de Dispositivos luminosos opcionales, correspondientes al Anexo XI "Señales en los Vehículos", V-16 "Dispositivos de preseñalización de peligro", Apartado 4 "Dispositivo luminoso" del Real Decreto 2822/1998 del Reglamento General de Vehículos de la orden PCI/810/2018, de 27 de Julio, según se detalla en el anexo que se adjunta a este informe.

Realizado por:

Joan Fonts Sala
INGENIERO DE ENSAYOS

V. B°:

Ramon Santafè Guiu
JEFE DE DEPARTAMENTO