

ALINEADOR DE FAROS CÁMARA/DOBLE LÁSER

Referencia : AC 3010



nombre de artículo ALINEADOR DE FAROS CÁMARA/DOBLE LÁSER

Código de barras 3700461479014

Introducción

- comprobación y diagnóstico automático de las especificaciones de las luces de cruce, faros y luces antiniebla, independientemente del tipo de faro : LED (Matrix, Inteligente...), Xenón, Halógeno, etc.
- permite comprobar y medir automáticamente (mediante cámara) los haces inclinados hacia abajo y hacia los lados.
- también permite medir la potencia de iluminación
- centrado por láser en cruz.
- cumple con la normativa UTAC NFR 63-801

Más producto Sin interpretaciones erróneas

Características

Características :

- rango de medición :
Alineación arriba-abajo 0-6% (exactitud +/- 0,1%)
Alineación derecha-izquierda 0-10% (exactitud +/- 0,2%)
- intensidad luminosa : 150kcd
- columna de aluminio giratoria 360°
- ascenso y descenso por contrapeso
- inclinómetro con 3 ejes que compensa electrónicamente las irregularidades del suelo
- ruedas con posicionamiento ajustable permiten compensar las diferencias de nivel significativas en el suelo
- sensor de altura de carcasa

- pantalla táctil LCD a color 5.7"
- impresora integrada : N.º de matrícula/Fecha/Resultado de la prueba
- batería recargable 12V
- modo de reposo automático
- actualización de software sencilla y rápida (mediante dispositivo USB)
- conexiones : RS232
- protocolo de comunicación : Net1, Net2
- dimensiones : L.695xl.660xH.1780mm

Opciones Opciones:
- SA 3032: kit de rieles y ruedeas

Periodo de garantía 2 años

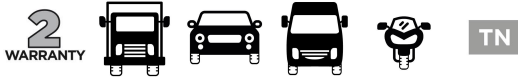
Longitud (mm) 695,00 mm

Anchura 660,00 mm

Altura 1.780,00 mm

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h30
and from 14h to 17h30 (16h30 on
friday)