

Alineador de faros cámara/doble láser

Referencia : AC 3010



nombre de artículo Alineador de faros cámara/doble láser

Código de barras 3700461479014

Texto

Funciones:

- Control y diagnóstico automático de los faros: luces de cruce, luces de carretera y luces antiniebla, independientemente del tipo de fuente luminosa (láser, LED, LED Matrix, xenón, halógenas...)
- así como del tipo de gestión (ILS: Intelligent Light System; AFS: Adaptive Front Lighting System; DLS: Dynamic Light System; DLA: Dynamic Light Assist)
- permite el control y la medición automáticos (mediante cámara) del haz de luz en posición rebajada y lateral. También permite medir la potencia de iluminación
- centrado de la carcasa mediante láser en cruz.
- cumple con la norma UTAC NFR 63-801

Más producto Apto para el 100% de los tipos de fuego

Características

Características :

- rango de medida :
Inclinación 0-6% (precisión +/- 0,1%)
Lateral 0-10% (precisión +/- 0,2%)
- intensidad luminosa: 150kcd
- columna de aluminio giratoria 360
- subida y bajada del contrapeso
- inclinómetro de 3 ejes que compensa electrónicamente las irregularidades del suelo
- ruedas ajustables para compensar grandes diferencias de nivel del suelo

- sensor de altura de la carcasa
- pantalla táctil LCD en color de 5,7
- impresora integrada: número de registro / fecha / resultado de la prueba
- batería recargable de 12 V
- modo de reposo automático
- actualizaciones de software rápidas y sencillas (mediante llave USB)
- conexiones: RS232
- protocolo de comunicación: Net1, Net2
- dimensiones : L.695xAn.660xAl.1780mm

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

Periodo de garantía 2 años
Longitud (mm) 695 mm
Anchura 660 mm
Altura 1.780 mm
Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC



***Public price Exl. Tax : 5.495 €**

*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

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 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)