

ALINEADOR DE FAROS CÁMARA/DOBLE LÁSER

Referencia : AC 3010



nombre de artículo ALINEADOR DE FAROS CÁMARA/DOBLE LÁSER

Código de barras 3700461479014

Introducción

- control y diagnóstico automáticos de los haces luminosos: luces de cruce, largas y antiniebla, sea cual sea el tipo de fuente luminosa (láser, LED, Matrix LED, Xenón, halógena, etc.)
- así como el tipo de gestión (ILS Intelligent Light System, AFS Adaptive Front lighting System, DLS Dynamic Light System, DLA Dynamic Light Assist)
- permite controlar y medir automáticamente (mediante una cámara) el haz de luz en sentido descendente y lateral. También mide la potencia de iluminación
- centrado de la carcasa mediante láser cruzado.
- cumple 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 ruedas

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



TN

***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)