

## 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.660xAI.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

**2**  
WARRANTY



TN

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)