

## Kamera-/Dopplelaser-Regelleuchte

Artikelnummer : AC 3010



**Artikelbezeichnung** Kamera-/Dopplelaser-Regelleuchte

**Barcode** 3700461479014

**Texte**

Funktionen:

- Automatische Überprüfung und Diagnose der Lichtverteilung: Abblendlicht, Fernlicht und Nebelscheinwerfer, unabhängig von der Art der Lichtquellen (Laser, LED, LED-Matrix, Xenon, Halogen...)
- sowie der Steuerungsart (ILS – Intelligent Light System, AFS – Adaptive Front Lighting System, DLS – Dynamic Light System, DLA – Dynamic Light Assist)
- ermöglicht eine automatische Kontrolle & Messung (per Kamera) des Lichtbündels bei Abblend- und Seitenschein. Zudem ermöglicht es eine Messung der Beleuchtung
- Zentrierung des Gehäuses mittels Kreuzlaser.
- entspricht der Norm UTAC NFR 63-801

**Mehr Produkt** Geeignet für 100% der Feuertypologien

**Merkmale**

Merkmale:

- Messbereich :
- Schrägstellung 0-6% (Genauigkeit +/- 0,1%).
- Seitlich 0-10% (Genauigkeit +/- 0,2%).
- Lichtstärke: 150kcd
- Aluminiumsäule 360° drehbar
- Heben und Senken mit Gegengewicht
- 3-Achsen-Neigungsmesser, der Bodenunebenheiten elektronisch ausgleicht
- einstellbare Rollen gleichen große Höhenunterschiede auf dem Boden aus

- Sensor für die Höhe des Gehäuses
- 5,7-Zoll-Farb-LCD-Touchscreen
- integrierter Drucker: Kennzeichen / Datum / Testergebnis
- wiederaufladbarer 12V-Akku
- automatischer Standby-Modus
- einfache und schnelle Software-Updates (per USB-Stick)
- Anschlüsse: RS232
- Kommunikationsprotokoll: Net1, Net2
- Abmessungen: L.695xB.660xH.1780mm

**Optionen**                    Option:  
 - SA3032: Schienen- und Radsatz

**Dauer der Garantie** 2 Jahre

**Länge**                        695 mm

**Breite**                        660 mm

**Höhe**                         1.780 mm

**Tarifcode**                    Normaler Tarif (TN)

**Garantieverfahren**        DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS  
 83, chemin de la CROUZA  
 73800 CHIGNIN  
 Frankreich

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

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
 12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
 (16:30 Uhr am Freitag)