

KAMERA-/DOPPELLASER-REGELLEUCHTE

Artikelnummer : AC 3010



Artikelbezeichnung KAMERA-/DOPPELLASER-REGELLEUCHTE

Barcode 3700461479014

Intro

- Automatische Kontrolle und Diagnose der Abblend-, Voll- und Nebelscheinwerfer unabhängig von der Art der Lichtquelle (Laser, LED, Matrix-LED, Xenon, Halogen...).
- sowie die Art der Steuerung (ILS Intelligent Light System, AFS Adaptive Front lighting System, DLS Dynamic Light System, DLA Dynamic Light Assist).
- ermöglicht eine automatische (kamerabasierte) Kontrolle und Messung des Lichtkegels beim Abklappen und seitlich. Es ermöglicht auch eine Messung der Lichtleistung.
- Zentrierung des Gehäuses durch Kreuzlaser.
- entspricht der UTAC-Norm 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
- wiederaufladbare 12-V-Batterie
- 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

2
WARRANTY



TN

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)