



Nichtvertragliches Bild

Elektronisches Scheinwerfer- Prüfgerät zur Einstellung und Überprüfung - Klasse IV & VII

- Einfach und intuitiv
- Einfache Handhabung dank Gegengewicht zum Heben und Senken des Kamerakopfes
- Robuste Mechanik mit verbesserter Stabilität für genaue Messergebnisse
- Dual-Modus: Inspektion (*Straßensicherheit, PTI*), Einstellung
- Einstellung von: Ablendlicht, Haupt- und Nebelscheinwerfern
- Laserpointer
- Aluminiumsäule: 1,80m/70''
- Positionierungshilfe
- LCD-Bildschirm und Tastatur
- Schneller Testablauf
- große Fresnellinse
- RS232 Anschluss & Bluetooth
- Kompatibel mit Halogen, Xenon und LED Scheinwerfern

- Optionen: Schienen (3m), Bremse, Handgriff

Made in France



Messbereich

Unterbrechungsmessung:
in %
Messbereich: +2 bis -4%
Genauigkeit: +/- 0.2%
Lichtintensitätsmessung in
Candela
Messbereich: 0 bis 12500cd
Genauigkeit: 10%

Spezifikationen

Gewicht: 25kg
L x B x H: 59x670x155 cm
Wiederaufladbarer Akku
Datenübertragung: RS232
Anschluss & Bluetooth
LCD-Bildschirm
Aluminium Säule: 1,80m,
drehbar
Laserpositionierungshilfe

Arbeitsbedingungen

Umgebungstemperatur:
5°C bis 40°C
Lagertemperatur: -15°C
bis +55°C
Luftfeuchtigkeit: <98%
nicht kondensierend

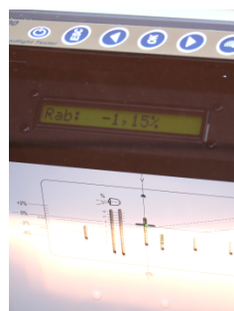
Optionen

Transportgriff
Schutzabdeckung
Schienenstand
Radstand
Schienensatz
Spiegel

Serie

CAP2500EX TGRB

Magnetisches Stoppen
Handgriff
Outdoor -
Schutzabdeckung
Thermodrucker



Großer LCD-Bildschirm



Libelle



Ergonomie



Option:
Schutzabdeckung,
Transportgriff



Option:
Spiegel



Option: Tragbarer
Thermodrucker

Mehr Informationen unter
www.capelec.com