

JUSTERING AV STRÅLKASTARE MED DUBBEL LASER/KAMERA

Art.nr : AC 3010



Beskrivning av artikeln

JUSTERING AV STRÅLKASTARE MED DUBBEL LASER/KAMERA

Streckkod

3700461479014

Intro

- kontrollerar och utför automatisk diagnostik av halvljus, helljus och antidimljus oavsett typ av strålkastare: LED (Matrix, Intelligent ...), xenon, halogen ...
- gör det möjligt att kontrollera och automatiskt mäta ljuskäglan (med hjälp av en kamera) när den är nedfälld och i sidoläge. Det gör det också möjligt att mäta belysningsintensiteten.
- centrerung av höljet med hjälp av korsformslaser.
- överensstämmer med standarden UTAC NFR 63-801

Fler produkter

Inga feltolkningar

Funktioner

Specifikationer:

- Mätområde:

Inriktning upp till och ned till 0-6% (noggrannhet +/- 0,1%)

Höger och vänster justering 0-10% (noggrannhet +/- 0,2%)

- Ljusintensitet: 150kcd

- 360° roterande aluminiumpelare

- motvikt för upp- och nedåtgående rörelse

- 3-axlig lutningsmätare som kompenserar för ojämnheter i marken elektroniskt

- justerbara hjul som kompenserar för betydande skillnader i marknivå

- sensor för husets höjd

- ICD färg taktill 5,7" skärm

- integrerad skrivare: Registreringsnummer/datum/testresultat
- 12V uppladdningsbart batteri
- automatisk standby
- enkla och snabba programuppdateringar (med hjälp av ett USB-minne)
- anslutningar: RS232
- kommunikationsprotokoll: Net1, Net2
- dimensioner: L.695xI.660xH.1780mm

Alternativ	Tillval: - SA3032: sats för skenor och hjul
Garantitid	2 år
Längd	695,00 mm
Bredd	660,00 mm
Höjd	1 780,00 mm
Pris kod	Standardtariff (TN)
Garantiförfarande	DIAGNOSTIC

2
WARRANTY



TN

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankrike

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

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på
fredagar)