

# Electric LED analyser

## ELA-06-FEASA-F-OH3

Article 34811



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

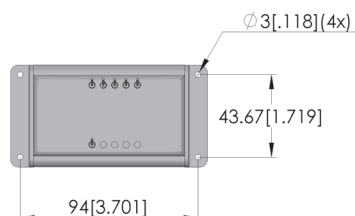
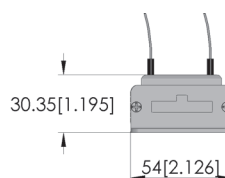
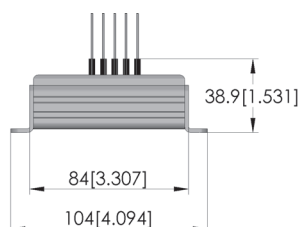
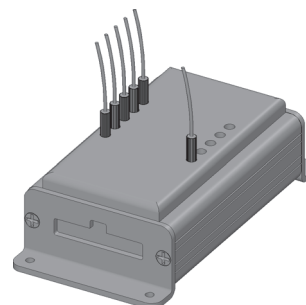
- Analyseurs LED FEASA(TM)
- Contrôle de plusieurs LED simultanément, en couleur et luminosité

### Utilisation

Le FEASA(TM) LED-Analyser est utilisé pour tester simultanément la couleur et la luminosité de plusieurs LED. La vitesse du test dépend de l'intensité des LED testées : la durée du test des LED lumineuses est plus courte, celle des LED moins lumineuses est plus longue.

### Interfaces

Le raccordement via l'interface RS232 requiert une alimentation électrique supplémentaire ; celui via l'interface USB ne requiert pas d'alimentation électrique supplémentaire.



### Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

Largeur:

Hauteur:

Poids:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Accessoires électriques

ELA

Feasa-F (avec boîtier)

Y compris 6x OH-3

Accessoires d'équipement

54 mm

39 mm

0,09 kg

0 °C

50 °C

oui

### Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA):

Interfaces de test sous vide (VA):

Kits de remplacement MA (ATS MA):

Kits de remplacement PA (ATS PA):

MA 2012

VA 3070

ATS MAxx

ATS PAZxxx

### Caractéristiques techniques

Raccordement:

Intensité max.:

Tension max.:

Nombre de pôles:

Longueur:

Longueur de câble:

Diamètre gaine de fibre optique:

Dimensions hors tout (LxPxH):

USB & RS232

0,2 A

5,0 V

6

104 mm

600 mm

1 mm

104 x 54 x 39 mm

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 11/25\_FR