

## LAMPE INFRAROUGE

## IRPE V2D-A

### LAMPE IR AVEC SYSTÈME DE CONTRÔLE

L'utilisation d'une lampe infrarouge est nécessaire pour la réparation d'objet en composite de formes irrégulières. Ces lampes peuvent polymériser le composite sans avoir un contact avec la pièce.

Via l'écran couleur et tactile de 3,5", des programmes avec des temps spécifiques et un maximum de deux paliers peuvent être créés très facilement.

Nos lampes IR sont très simples d'utilisation. Grâce à des roulettes avec freins et un bras articulé, la lampe peut être positionnée de manière très précise et offre une stabilité exceptionnelle.



#### IDÉAL POUR

- ✓ Cuisson et séchage à partir de 2 thermocouples

#### AVANTAGES

- ✓ 3 types de rapport (csv, txt, ticket)
- ✓ Pas de flash en cuisson
- ✓ Alarme audible
- ✓ Facile d'utilisation

#### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 2 embases de thermocouple
- ✓ Écran de couleur tactile 3.5"
- ✓ 9 profils de cuisson programmable
- ✓ Imprimante matricielle
- ✓ 6 Cassettes échangeables
- ✓ Lampe IR à ondes courtes
- ✓ Fonctionne horizontalement ou verticalement
- ✓ Mesure du niveau de vide

#### OPTIONS

- ✓ Test de fuite de vide **A11OPIRVIDE**
- ✓ Connecter un tapis **A11OPIRV3MAT**
- ✓ Logiciel de calibration **A10OPTCALIRPE**
- ✓ USB **A11OPEC16USB**
- ✓ Formation

#### NOUVELLE FONCTIONNALITÉ

- ✓ Enregistrement des 10 dernières cuissons