

## LAMPE INFRAROUGE

## IRPE V3D

### LAMPE IR AVEC SYSTÈME DE CONTRÔLE

L'utilisation d'une lampe infrarouge est nécessaire pour la réparation d'objet en composite de formes irrégulières. Cette version bénéficie d'une meilleure traçabilité, homogénéité et surtout plusieurs options possibles.

Via l'écran couleur et tactile de 3,2", 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

- ✓ Grande cuisson et séchage à partir de 3 TCs

#### AVANTAGES

- ✓ 3 types de rapport
- ✓ Pas de flashes en cuisson
- ✓ Écran tactile
- ✓ Alarme audible
- ✓ Facile d'utilisation

#### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 3 à 6 Thermocouples
- ✓ Port USB
- ✓ Plus d'option possible
- ✓ Écran couleur tactile 3.2"
- ✓ Mémoire : 9 programmes
- ✓ Imprimante matricielle
- ✓ 6 Cassettes amovibles individuelle
- ✓ Lampe IR à ondes courtes
- ✓ Fonctionne horizontalement ou verticalement

#### OPTIONS

- ✓ Test de vide
- ✓ Pilotage caisson IR/tapis
- ✓ Différentes conceptions de têtes de chauffe
- ✓ Connecteur AHB
- ✓ Logiciel de calibration
- ✓ Formation