

LAMPE INFRAROUGE

IRPEV2-A

LAMPE IR AVEC SYTÈME DE CONTRÔLE

L'utilisation d'une lampe infrarouge est nécessaire pour la réparation d'objet en composite de formes irrégulières.

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 avec 2 thermocouples

AVANTAGES

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

✓ CARACTÉRISTIQUES

- √ 2 embases thermocouples
- ✓ Écran de couleur tactile 3.5"
- √ 9 profils de cuissons programmables
- √ Imprimante matricielle
- √ 3 Cassettes échangeables
- ✓ Lampe IR à ondes courtes
- ✓ Fonctionne horizontalement ou verticalement
- ✓ Mesure du niveau de vide

OPTIONS

- ✓ Test de fuite de vide A110PIRVIDE
- ✓ Connecter un tapis A110PIRV3MAT
- ✓ Logiciel de calibration A100PTCALIRPE
- ✓ USB A110PEC16USB
- √ Formation

NOUVELLE FONCTIONNALITÉ

✓ Enregistrement des 10 dernières cuissons

