

LAMPE INFRAROUGE

IRPE V2D

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 3,2", 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

- ✓ Cuisson et séchage à partir de 2 TCs

AVANTAGES

- ✓ Pas de flashes en cuisson
- ✓ Écran tactile
- ✓ Impression ticket
- ✓ Alarme audible
- ✓ Facile d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Écran de couleur tactile 3.2"
- ✓ Imprimante matricielle
- ✓ Mémoire : 9 programmes
- ✓ 2 embases de thermocouple
- ✓ Cassettes échangeables individuellement
- ✓ Lampe IR à ondes courtes

OPTIONS

- ✓ Connecteur AHB
- ✓ Logiciel de calibration
- ✓ Port USB
- ✓ Formation