

LAMPE INFRAROUGE

IRPEV2

LAMPE IR AVEC SYTÈME DE CONTRÔLE

L'utilisation d'une lampe infrarouge est nécessaire pour la réparation d'objet en composite de formes irrégulières. En effet, ces lampes peuvent polymériser le composite sans qu'il n'y ait de contact.

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 avec 2 TCs

AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Écran de couleur tactile 3.2"
- ✓ Imprimante matricielle
- ✓ Mémoire : 9 programmes
- ✓ 2 thermocouples
- ✓ Cassettes échangeables individuellement
- ✓ Lampe IR à ondes courtes
- ✓ Fonctionne horizontalement ou verticalement

OPTIONS

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