

LAMPE INFRAROUGE

IRS Range

LAMPE IR SANS SYSTÈME DE CONTROLE

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

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.

Sans système de contrôle, ces lampes effectuent des cycles de cuissons très précis via nos valises de polymérisation.



Lampe IRS V2M

IRS V2D

IDÉAL POUR

- ✓ Cuisson et séchage

AVANTAGES

- ✓ Pas de flashes
- ✓ Très maniable
- ✓ Simple d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Température max : 100°C
- ✓ Lampe IR à ondes courtes
- ✓ Cassettes échangeables
- ✓ individuellement
- ✓ Fonctionne horizontalement ou
- ✓ verticalement
- ✓ Contrôlé par un Hot Bonder

OPTIONS

- ✓ Formation

LAMPE INFRAROUGE

IRS Range

CARACTÉRISITIKUES :

	IRS V2M	IRS V2D
Poids	50 Kg	65 Kg
Taille	1500 x 660 x 1640 mm	1500 x 950 x 1640 mm
Disjoncteur	15A	30A
Puissance max (*)	3300W (15A)	6600W (30A)
Émetteurs	3	6
Zone de chauffe	900 x 800 mm	900 x 1600 mm
Température max	100°C	100°C
Tête amovible	Yes	Yes
Distance Min lampe/objet	200 mm	200 mm

(*) Autres puissances disponibles à la demande. Exemple : 3000W (12,5 A) ou 6000W (25A)

CARACTÉRISITIKUES SIMILAIRES:

Gamme IRS	
Puissance d'entrée	220V/240V 50Hz /60Hz simple phase
Éléments chauffants	IR quartz émetteurs, Tungstène Ruby gainé
Mode d'utilisation	Connecté à l'un de nos hot bonders
Exportation de données	Non
Roulettes et freins	Oui

