

## FOUR pour connecteurs epoxy à 24 Positions LM-OVN24

Le Four professionnel à 24 positions pour la terminaison de connecteurs de fibre optique est compatible avec SC|ST|FC et LC.

Le four permet le durcissement thermique de l'époxy dans les férules des connecteurs de manière uniforme et avec haute précision en garantissant une excellente adhérence entre l'extrémité de la fibre et le connecteur.

Le four OVN24 de LightMax® intègre un système de contrôle de la température ajustée par l'opérateur. La gamme de température est comprise entre les 65° et les 130° Celsius.



### SPÉCIFICITÉS

Normes	TIA 455-240   Telcordia GR293
Alimentation	220V CA
Temp. fonctionnement	65°C ~ 130°C
Humidité [HR]	10 % ~ 90 % (sans condensation)
Dimensions (mm)	Long. : 135   Haut. : 75   Prof. : 180
Poids	1.8 kg (environ)

### Caractéristiques

- ✓ Conforme aux TIA 455-240 et Telcordia GR293.
- ✓ 24 positions.
- ✓ Pour connecteurs SC|ST|FC et LC.
- ✓ Réglage et contrôle de la température.
- ✓ Témoins de fonction - 'allumé' et de température.
- ✓ Alimentation : 110V AC | 220V AC

### Applications

Terminaison époxy de connecteurs de fibre optique.

### Accessoires incluses

Base à 24 positions



Thermomètre



Support pour câbles

