

[Afficher tous les 42 produits de la même famille.](#)

## Power Supply for 10mW HeNe Laser, AC, US Plug



Benchtop Power Supply, AC Input (Front)



Stock #11-388 **10 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.080<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Prix sur Quantité |                                  |
| Qté 1+            | €1.080,00 prix unitaire          |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



### Caractéristiques du produit

Type:  
Benchtop

Compatible Laser Models:  
[1135, 1135P](#)

Numéro de Modèle:  
SL92 Series

Compatible Laser Stock Number:  
#62-726, #62-727

Features:  
Turn Key, CDRH Delay (3-5 seconds)

## Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (pouces):  
9.00 x 5.50 x 2.38

## Electrical

Puissance de Sortie (W):  
20.15

Courant d'Entrée (A):  
0.55/0.32

## Connectivité matérielle & interfaçage

Tension de Sortie (V):  
3100

Courant de Sortie (mA):  
6.5

Connecteur:  
High Voltage Alden Connector

Tension d'Entrée (V):  
100/110/220 (AC)

## Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

## Description produit

- Option d'alimentation de 0,5 à 22,5 mW
- Stabilité améliorée
- Parfaits pour les application d'interférométrie et de métrologie
- Options de polarisation aléatoire ou linéaire

Les Lasers Hélium-Néon Haute Performance de Lumentum disposent d'une conception proche-cathode brevetée qui offre une meilleure stabilité thermique et une meilleure stabilité de puissance, avec une conception de concentrateur de champ brevetée qui permet une rapide mise sous tension. En outre, ces lasers HeNe de Lumentum disposent de logements cylindriques alignés avec précision avec des têtes laser cylindriques, en plus de systèmes d'interconnexion électrique, de manière à simplifier l'intégration du système. La conception robuste de ces lasers est parfaite pour les applications les plus exigeantes. Ils sont parfaitement adaptés aux applications d'interférométrie et de métrologie.

**Remarque :** Ces lasers HeNe respectent les normes 21CFR1040 et IEC 825-1:1993. Lumentum était auparavant connu sous le nom de JDSU.

## Informations techniques

### Beam Expander Mounting Configurations

Click on an item below to be brought to that item's product page.

