



UVAHAND 100

Lampe Manuelle

Caractéristiques

- lampe UV compacte
- Insolation UV uniforme
- Maniable

Avantages

- Polyvalente (UVA-VIS-UVC)
- Excellent rendement
- Fiable et durable
- Bon rapport qualité/prix

UVAHAND 100 – Une Lampe UV, manuelle, portable et polyvalente

L'UVAHAND 100 est une lampe manuelle portable (câble électrique de 2 mètres). Elle est composée d'un transformateur et d'une lampe UV relativement légère qui permet une manipulation facile et flexible.

Deux tiges support positionnées en face avant et des éventails sur le dessus permettent une très bonne ventilation. Ainsi, il est possible de poser la lampe sur une table ou au sol en évitant une surchauffe de l'unité.

Ceci garantit non seulement le niveau de sécurité de l'appareil mais assure une bonne durée de vie de la lampe et de son ampoule.

Application :

L'UVAHAND 100 offre une surface d'insolation homogène et une intensité UV optimisée grâce à ses réflecteurs spécifiques. Cette optimisation permet d'obtenir d'excellents résultats en production et à faible coût.

Domaine d'utilisation :

L'UVAHAND 100 est multifonctions :

- Polymérisation des adhésifs UV dans tout type d'industries (collage du verre/plastiques/métaux/etc..)
- Polymérisation des « compounds » et des « glop-tops » en UV pour l'étanchéité ou la protection dans l'industrie électronique et électromécanique.
- Fabrication et réparation de plastiques avec des résines polyesters réactivables aux UV

L'UVAHAND 100 balaie tout le spectre UV nécessaire à la polymérisation des colles, vernis, encres et autres résines réactivables aux UV.

Données techniques :

Puissance	100 W
Intensité *)	120 mW/cm ² UVA
Dimensions lampe (Lxlxh)	230 x 160 x 160 mm
Dimensions transfo (Lxlxh)	150 x 100 x 130 mm
Poids lampe	1,5 kilos
Poids transfo	2,5 kilos

*) mesurée avec notre radiomètre HONLE



Eleco Produits S.A.S., 125, av Louis Roche, Z.A. des Basses Noels, F-92238 Gennevilliers Cedex, France
Téléphone: +33 /1/ 47 92 41 80, Fax: +33 /1/ 47 92 22 72. www.eleco-produits.fr

Toutes les données techniques d'utilisation des produits dépendent des applications spécifiques et peuvent différer des informations de cette brochure. Nous nous réservons le droit de modifier nos données techniques.
Copyright, Eleco-efd, Révision 04/2013