



Linear & Homogeneous UV LED Flood Lamp



Plug & Play



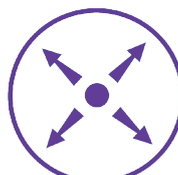
Technologie UV LED



Longueur flexible



Irradiance jusqu'à
1400 mW/cm²



More than 85 %
homogeneity



UV-A
365 - 385 - 395 - 405 nm

DESCRIPTION PRODUIT

UBAR est une lampe de polymérisation UV LED homogène et linéaire conçue pour les processus d'irradiation répétables sur de grande surface avec sa fenêtre d'émission de 200 x 50 mm.

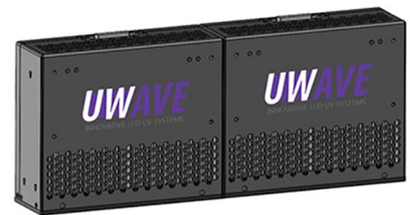
Son homogénéité permet le durcissement de plus grandes surfaces et rend cette lampe de durcissement UV LED adaptée à une large gamme d'applications telles que le séchage, le collage ou le photovieillissement.



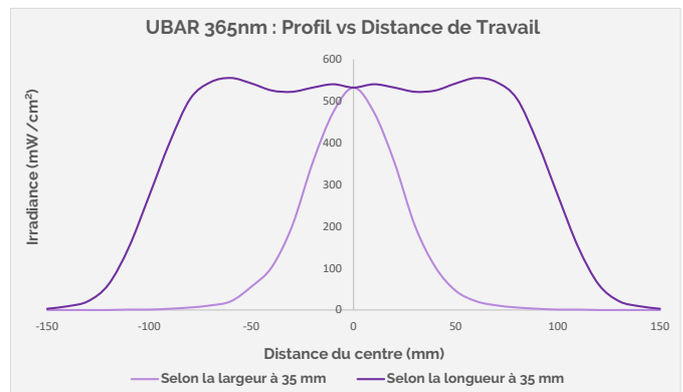
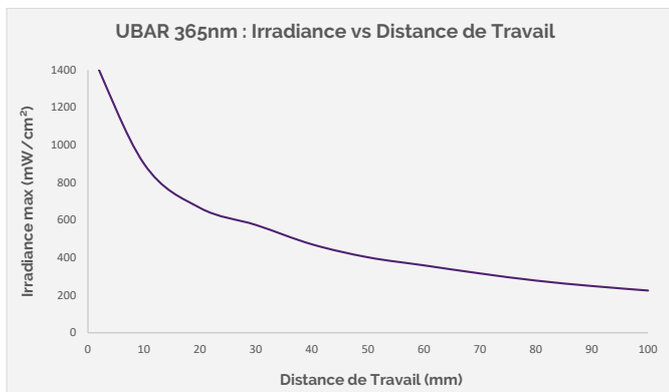
SPECIFICATIONS OPTIQUES

UBAR est une solution d'éclairage LED UV de surface qui offre une flexibilité et une homogénéité inégalées.

Grâce à sa conception opto-mécanique innovante, **UBAR** peut être installé en série (alignement de plusieurs unités de 200 mm) sans créer de zones d'ombres, assurant une uniformité constante sur toute la surface éclairée.



PHOTOMETRIE



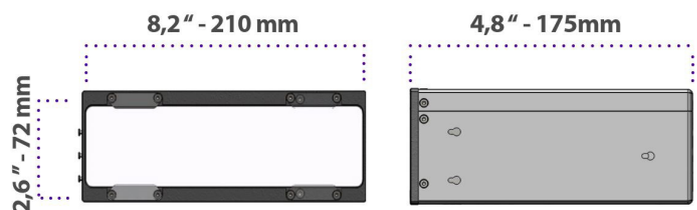
APPLICATIONS

● Procédés de polymérisation comme l'assemblage, le collage ou l'encapsulation dans divers milieux industriels.

● Applications de séchage UV semi-automatisées et sécurisées de colles, encres, vernis et résines.

● Travaux de R&D utilisant la lumière UV dans les labos de chimie, de matériaux et de biologie.

DIMENSIONS



Pour plus d'informations :
contact@uwave.fr
Tel : +33 (0)9 72 52 70 02
Fax : +33 (0)9 72 11 21 69

UWAVE
10 Avenue de Norvège
Parc des Erables - Bâtiment B6
91940 Villebon-sur-Yvette - FRANCE

Pour en savoir plus sur nos solutions d'éclairages UV :
www.uwave-uv.com/fr