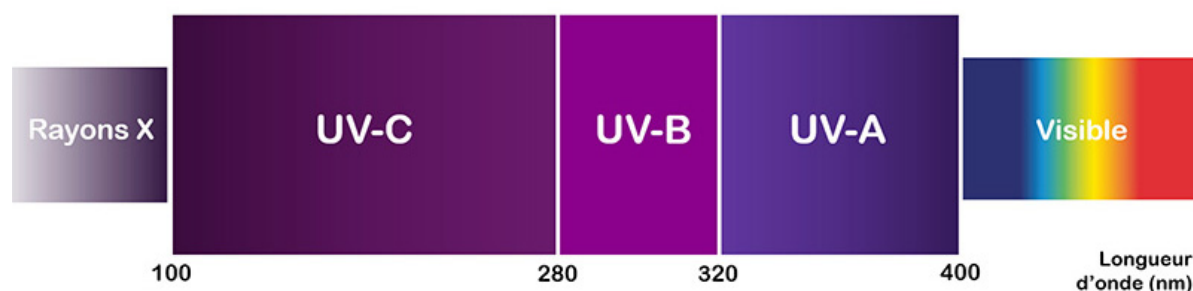


De l'UV à l'IR : découvrez notre spectre complet de LED

UWAVE vous fournit la solution idéale pour votre application en proposant un large panel de longueurs d'onde ultraviolets (UV), visibles (VIS) et infrarouges (IR).

UWAVE accompagne ses clients et partenaires (intégrateurs, industriels ou laboratoires) tout au long de leur projet d'éclairage LED.



La liste ci-dessous correspondent aux longueurs d'onde LED pouvant être intégrées dans nos appareils. N'hésitez pas à contacter UWAVE pour d'autres besoins spécifiques.

UVC
255 nm
265 nm
275 nm

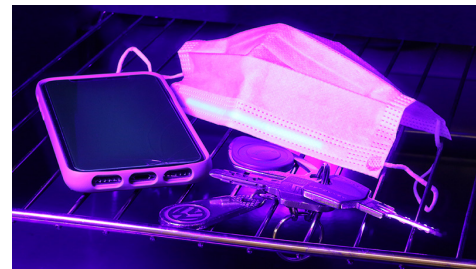
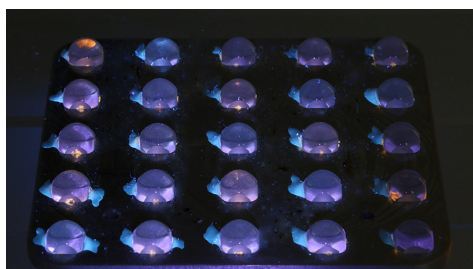
UVB
295 nm
310 nm
325 nm

UVA
365 nm
385 nm
395 nm
405 nm

VISIBLE
450 nm
465 nm
525 nm
625 nm

INFRAROUGE
780 nm
850 nm
940 nm

Grâce à cette gamme de longueurs d'onde, UWAVE conçoit et fabrique désormais des systèmes d'éclairage LED pour de nouvelles applications telles **que le photovieillissement, la simulation solaire, la criminalistique ou le contrôle par ressuage**, tout en conservant son expertise sur les procédés de **polymérisation, fluorescence, et désinfection**.



Questions?
Contactez-nous!



UV LED & OPTICAL | SMART SOLUTIONS

10 Avenue de Norvège

Parc des Erables, Bat B6

91140 Villebon-sur-Yvette, France

Mail : contact@uwave.fr | Tel: [+33 9 72 52 70 02](tel:+33972527002)

2024 © **UWAVE**

Si vous ne souhaitez plus recevoir d'emails de notre part, vous pouvez [vous désabonner](#).
