

## Lampes UV grande puissance, double tube

type UV	tube	intensité	dimensions	référence	Prix HT
<b>lampes tube bleu</b>					
365 nm	2 x 15 W	1,86 mW/cm <sup>2</sup>	502 x 152 x 108 mm	XX15BLB <sup>2</sup>	
365 nm	2 x 20 W	3,54 mW/cm <sup>2</sup>	610 x 152 x 108 mm	XX20BLB	
365 nm	2 x 40 W	1,1 mW/cm <sup>2</sup>	1260 x 152 x 108 mm	XX40BLB	
<b>lampes lumière minérale</b>					
365 nm	2 x 15 W	2,53 mW/cm <sup>2</sup>	502 x 152 x 108 mm	XX15L <sup>1</sup>	
254 nm	2 x 15 W	3,54 mW/cm <sup>2</sup>	502 x 152 x 108 mm	XX15S	
302 nm	2 x 15 W	2,52 mW/cm <sup>2</sup>	502 x 152 x 108 mm	XX15M	
254 nm	2 x 20 W	3,08 mW/cm <sup>2</sup>	610 x 152 x 108 mm	XX20S	
254 nm	2 x 40 W	2,3 mW/cm <sup>2</sup>	1260 x 152 x 108 mm	XX40S	
302 nm	2 x 40 W	-	1260 x 152 x 108 mm	XX40M	
<b>accessoires</b>					
tube de recharge 15 W 254 nm				UV1191	
tube de recharge 15 W 365 nm				UV1192	
tube de recharge 15 W 365 nm bleu				UV1193	
tube de recharge 15 W 302 nm				UV1194	
tube de recharge 20 W 254 nm				UV1195	
tube de recharge 20 W 365 nm bleu				UV1196	
tube de recharge 40 W 254 nm				UV1197	
tube de recharge 40 W 365 nm bleu				UV1198	
portoir universel				UV1199	
filtre coloré pour XX15L				XX15L1	
filtre coloré pour XX15S et XX15M				XX15SM1	
filtre transparent pour XX15BLB				XX15BLB1	

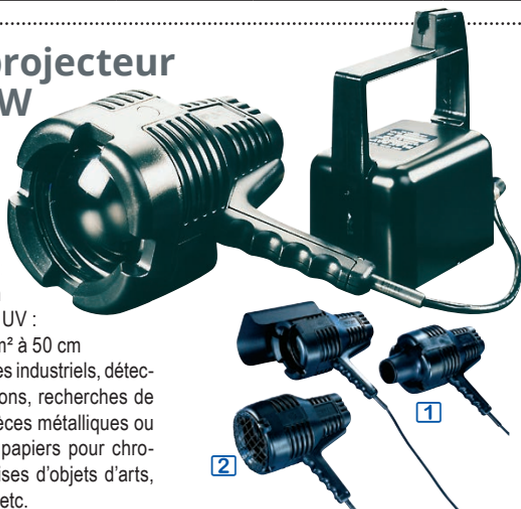


- lampes grands modèles, pour installation
- boîtier aluminium anodisé
- deux tubes, pour applications avec faisceau large
- filtre en option : transparent ou coloré pour une utilisation de la lampe en fluorescence

## Lampes-projecteur UV-A 100 W

## Très haute intensité

- faisceau puissant et concentré Ø 127 mm
- très grande intensité UV : jusqu'à 21700 µW/cm<sup>2</sup> à 50 cm
- applications : contrôles industriels, détections de contaminations, recherches de fissures dans des pièces métalliques ou non, irradiations de papiers pour chromatographie, expertises d'objets d'arts, détections de fuites, etc.
- poignée isolée thermiquement
- transformateur de sécurité monté en boîtier antichoc



- durée de vie de la lampe : 5000 h
- long. cordon : 2,4 m ou 6 m selon modèle
- dimensions : Ø 152 x 248 mm / 5,6 kg

référence	référence	Prix HT
Spot UV 100 W 365 nm, cordon 2,4 m	SB400	
Spot UV 100 W 365 nm, cordon 6 m	SB401	
<b>accessoires</b>		
ampoule de recharge	SB411	
boîte d'observation	SB412	
entonnoir d'orientation de la lumière	<sup>1</sup> SB413	
grille de protection de l'ampoule	<sup>2</sup> SB414	

## Lampe UV 5 tubes sur pied

- longueurs d'ondes :
  - UV : 254 nm, 365 nm filtrée ou 365 nm non filtrée
  - lumière blanche froide ou lumière du jour
- puissance : 8 W
- 5 tubes aux longueurs d'ondes différentes et interchangeables
- hauteur du pied réglable de 2 à 40 cm par rapport au plan de travail
- livrée avec les 5 tubes



référence	référence	Prix HT
Lampe UV 5 tubes 8 W, complète	UV1200	
<b>tubes de recharge</b>		
tube 6 W 254 nm	UV1174	
tube 6 W 302 nm	UV1022	
tube 6 W 365 nm	UV1175	
tube 6 W 365 nm bleu	UV1177	
tube 6 W 254/365 nm	UV1176	
tube 6 W lumière blanche	UV1127	