

### Lampes UV double tubes

- boîtier métallique anti-rayures
- longueurs d'onde : 254 nm, 302 nm ou 365 nm
- surface réfléchissante derrière chaque tube, pour un éclairage UV maximal
- légère et ergonomique, pour un usage fixe ou à la main



	lampe 4 W	lampe 6 W	lampe 8 W
<b>dimensions</b>	249 x 97 x 64 mm	302 x 96 x 64 mm	376 x 96 x 64 mm
Lampe UV 2 x 365 nm	UV1050	UV1060	UV1070
Lampe UV 2 x 302 nm	UV1051	UV1061	UV1071
Lampe UV 2 x 254 nm	UV1052	UV1062	UV1072
<b>accessoires</b>			
filtre pour lampe 365 nm	UV1056	UV1066	UV1076
filtre pour lampe 302/254 nm	UV1057	UV1067	UV1077
tube de rechange 365 nm	UV1011	UV1012	UV1013
tube de rechange 302 nm	UV1021	UV1022	UV1023
tube de rechange 254 nm	UV1031	UV1032	UV1033
cabinet d'observation [1]	UV1055	UV1065	UV1075
portoir universel [2]	UV1058	UV1058	UV1058

### Lampes UV multi longueurs d'ondes

- boîtier métallique anti-rayures
- longueurs d'onde : 254 nm, 302 nm, 365 nm
- surface réfléchissante derrière chaque tube, pour un éclairage UV maximal
- légère et ergonomique, pour un usage fixe ou à la main



	lampe 4 W	lampe 6 W	lampe 8 W
<b>dimensions</b>	249 x 97 x 64 mm	302 x 96 x 64 mm	376 x 96 x 64 mm
Lampe UV 1 x 365 nm + 1 x 254 nm	UV1080	UV1090	UV1100
Lampe UV 1 x 365 nm + 1 x 302 nm	UV1081	UV1091	UV1101
Lampe UV 1 x 365 nm + 1 x 302 nm + 1 x 254 nm	-	-	UV1102
<b>accessoires</b>			
filtre de rechange	UV1086	UV1087	UV1088
tube de rechange 365 nm	UV1011	UV1012	UV1013
tube de rechange 302 nm	UV1021	UV1022	UV1023
tube de rechange 254 nm	UV1031	UV1032	UV1033
cabinet d'observation [1]	UV1055	UV1065	UV1075
portoir universel [2]	UV1058	UV1058	UV1058

### Lampes UV / lumière blanche

- boîtier métallique anti-rayures
- longueurs d'onde : 254 nm, 302 nm, 365 nm et lumière blanche
- surface réfléchissante derrière chaque tube, pour un éclairage UV maximal
- légère et ergonomique, pour un usage fixe ou à la main



	lampe 4 W	lampe 6 W	lampe 8 W
<b>dimensions</b>	249 x 97 x 64 mm	302 x 96 x 64 mm	376 x 96 x 64 mm
Lampe UV 1 x 365 nm + 1 x tube lumière blanche	UV1110	UV1120	UV1130
Lampe UV 1 x 302 nm + 1 x tube lumière blanche	-	UV1121	UV1131
Lampe UV 1 x 254 nm + 1 x tube lumière blanche	UV1112	UV1122	UV1132
<b>accessoires</b>			
filtre pour lampe 365 nm	UV1115	UV1125	UV1135
filtre pour lampe 302/254 nm	UV1116	UV1126	UV1136
tube de rechange 365 nm	UV1011	UV1012	UV1013
tube de rechange 302 nm	UV1021	UV1022	UV1023
tube de rechange 254 nm	UV1031	UV1032	UV1033
tube lumière blanche	UV1117	UV1127	UV1137
cabinet d'observation [1]	UV1055	UV1065	UV1075
portoir universel [2]	UV1058	UV1058	UV1058

### Lampes-projecteur UV-A 100 W

**Très haute intensité**

- faisceau puissant et concentré Ø 127 mm
- très grande intensité UV : jusqu'à 21700 µW/cm² 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



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 rechange	SB411	
boîte d'observation	SB412	
entonnoir d'orientation de la lumière [1]	SB413	
grille de protection de l'ampoule [2]	SB414	

- 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