

## Lampes UV portatives

- tube-filtre, puissance : 6 W
- intensité à 10 cm :  
B190 : 1250  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$   
B191 : 1600  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$   
B192 : 780  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  à 254 nm et  
520  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  à 365 nm
- batterie interne rechargeable 6 V, 4 Ah
- boîtier robuste antichoc
- indicateurs optiques rouge et vert signalant la mise en service de la lampe UV et la mise en charge de la batterie
- temps de recharge : environ 24 heures pour une **autonomie de 6 h**
- dim. : 76 x 140 x 249 mm / 1,8 kg

- ▶ très légère : 1,8 kg
- ▶ grande autonomie : 7 heures

### référence

Prix HT

**B190** Lampe UV 365 nm portable, complète avec batteries et chargeur

**B191** Lampe UV 254 nm portable, complète avec batteries et chargeur

**B192** Lampe UV 254 / 365 nm portable, complète avec batteries. et chargeur



### Très haute intensité



## Lampes-projecteur UV-A

- projecteur spot UV-A, 365 nm, faisceau puissant et concentré
- puissance : 100 W
- très grande intensité UV : jusqu'à 21700  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  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
- longueurs du cordon : 2,4 m ou 6,0 m selon modèle
- dimensions :  $\varnothing$  152 x 248 mm / 5,6 kg

### référence

Prix HT

**SB400** Spot UV 365 nm - 100 W - 2,4 m

**SB401** Spot UV 365 nm - 100 W - 6 m

## Lampes UV grande puissance



1 + 3

2 + 4

- lampes grands modèles, pour installation
- boîtier aluminium anodisé
- lampes ENF : mono-tube recommandées pour applications avec faisceau étroit et concentré
- lampes XX : avec deux tubes recommandées pour applications avec faisceau large
- filtre en option : transparent ou coloré pour une utilisation de la lampe en fluorescence

type UV	tube	intensité	filtre	dimensions	référence	Prix HT
<b>lampes lumière noire</b>						
365 nm UV-A	2 x 15 W	2,53 mW/cm <sup>2</sup>	tube	502 x 152 x 108 mm	XX15L 1	
365 nm UV-A	2 x 15 W	1,86 mW/cm <sup>2</sup>	tube	502 x 152 x 108 mm	XX15BLB 2	
365 nm UV-A	2 x 20 W	3,54 mW/cm <sup>2</sup>	tube	610 x 152 x 108 mm	XX20BLB	
365 nm UV-A	2 x 40 W	1,1 mW/cm <sup>2</sup>	tube	1260 x 152 x 108 mm	XX40BLB	
<b>lampes lumière minérale</b>						
254 nm UV-C	2 x 15 W	3,54 mW/cm <sup>2</sup>	tube	502 x 152 x 108 mm	XX15S	
302 nm UV-B	2 x 15 W	2,52 mW/cm <sup>2</sup>	tube	502 x 152 x 108 mm	XX15M	
254 nm UV-C	2 x 20 W	3,08 mW/cm <sup>2</sup>	tube	610 x 152 x 108 mm	XX20S	
254 nm UV-C	2 x 40 W	2,3 mW/cm <sup>2</sup>	tube	1260 x 152 x 108 mm	XX40S	
<b>lampes lumière mixte</b>						
365 nm UV-A	UV-A : 1 x 4 W	300 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	plaque	203 x 83 x 64 mm	ENF240C	
254 nm UV-C	UV-C : 1 x 4 W	310 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	plaque	203 x 83 x 64 mm		
365 nm UV-A	UV-A : 1 x 6 W	350 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	plaque	260 x 83 x 64 mm	ENB260C	
312 nm UV-C	UV-B : 1 x 6 W	330 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	plaque	260 x 83 x 64 mm		
<b>filtres</b>						
filtre coloré pour XX15L					XX15L1 3	
filtre coloré pour XX15S et XX15M					XX15SM1	
filtre transparent pour XX15BLB					XX15BLB1 4	