

## Lampes UV portatives avec filtre

Consort



- Gamme complète avec simple ou double longueur d'onde
- Tubes de 4 à 15 W

Réf.	Modèle	Double L. d'onde	Intensité $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Tube	L. d'onde (nm)	L x l x H (mm)	€
324014	E2105	Non	710	1 x 6W	254 nm	200 x 85 x 60	NC -
324016	E2107	Oui	400/610	2 x 6W	254/365 nm	200 x 85 x 60	NC -
324022	E2113	Non	2300	2 x 15W	365 nm	500 x 85 x 60	NC -
324023	E2114	Non	1780	2 x 15W	254 nm	500 x 85 x 60	NC -
324024	E2115	Non	3000	2 x 15W	312 nm	500 x 85 x 60	NC -
324025	E2116	Oui	930/1350	2 x 15W	254/365 nm	500 x 85 x 60	NC -
324026	E2117	Oui	1800/1350	2 x 15W	312/365 nm	500 x 85 x 60	NC -
324027	E2118	Oui	930/1800	2 x 15W	254/312 nm	500 x 85 x 60	NC -

### Supports de lampe

Réf.	Désignation	€
324065	Support pour lampes 4 et 6 Watts	NC -
324066	Support pour lampe 15 Watt	NC -

## Lampes UV portatives



- Lampes sans fil avec batterie lithium (DC 12v)
- Ergonomiques et légères
- Simple ou double longueur d'onde
- Extinction automatique de la lampe en cas de retournement (selon modèle)
- 3 heures d'autonomie (utilisation continue)
- Chargeur de batterie fourni

Longueur d'onde (nm)	Taille de la fenêtre d'émission UV (mm)	Nombre de tubes UV	Dimensions L x l x h (mm)	Modèle avec extinction automatique		Modèle standard	
				Réf.	€	Réf.	€
254	150 x 50	2	88 x 415 x 60	972003	NC -	972000	NC -
365		2		972004	NC -	972001	NC -
254 et 365		2 (1 + 1)		972005	NC -	972002	NC -

## Mini table LED à piles



- Gain d'espace, peut être stockée dans un tiroir
- La lumière LED reste froide, possède une longue durée de vie (10 000 h) et une faible consommation d'énergie
- Fenêtre de visualisation : 125 x 100 mm, parfaite pour le criblage rapide des plaques 96 puits, boîtes de Petri, gels d'électrophorèse, lames
- Piles 1,5 V AAA incluses
- Dimensions : 58 x 150 x 14 mm

Réf.	Désignation	€
320645	Mini table LED	NC -

## Négatoscopes standard



- Structure de l'écran en alliage d'aluminium haute résistance
- Angles protégés par une plaque d'acier recouverte d'ABS
- Ecran en polymère méthacrylique
- Intérieur et extérieur de l'écran sont recouverts d'une poudre projetée antistatique
- Système de fixation des radios très simple
- Peut se poser ou se fixer à un mur
- Voltage/Fréquence : 220 V/50-60 Hz

Réf.	Nombre de plages	Dimensions écran (cm)	Dimensions extérieures (cm)	€
715007	1	36 x 43,5	61 x 50 x 15,5	NC -
715014	2	72 x 43,5	80 x 56 x 10	NC -