



BALADEUSE : UV ML60

La baladeuse UV **ML60** est un appareil portable dédié à la décontamination des surfaces sèches et inertes.



Garantie totale : 2 ans (hors lampe)
S.A.V. en France

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériel permettant la destruction des micro-organismes, des bactéries et des virus sur les surfaces, selon l'abattement souhaité avec des temps d'exposition entre 3 et 450 secondes (voir tableau au dos).

LAMPE UV

Puissance électrique totale : 60 Watts (1 lampe)
Puissance germicide : 19 Watts UVc
Durée de vie de la lampe : 1 an

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur : 705 mm
Largeur : 72 mm
Hauteur : 48 mm
Poids : 940 g

PUISSANCE ÉLECTRIQUE

Alimentation : 230 V
Puissance maxi : 70 W

BOITIER DE COMMANDE Interrupteur Marche/Arrêt

LAMPE UV 60 W

Réf. 14000134

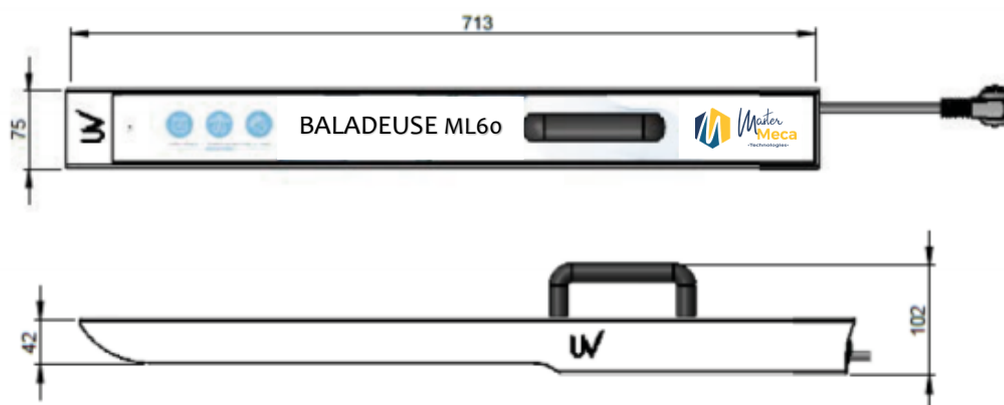
www.mastermeca.fr

BALADEUSE : UV ML60

		DURÉES D'EXPOSITION (s)							
		Distance lampe- surface (cm)							
Abattement *	Dose UVC (mJ/cm ²)	0	5 cm	10 cm	20 cm	40 cm ¹	50 cm ¹	75 cm ²	100 cm ²
90 %	24	2	4	7	12	30	40	100	150
99 %	48	3	8	14	24	60	80	200	300
99.90 %	72	5	12	21	36	90	120	300	450

1 : avec une largeur du faisceau maximum de 30 cm / 2 : avec une largeur du faisceau maximum de 40 cm

* : sur SRAS - COVID 1 (sur surfaces exposées)



UTILISATION - PRECAUTION - MAINTENANCE

La BALADEUSE UV ML60 se branche sur une prise standard 230 V.

Avant toute utilisation, revêtir l'ensemble des équipements de protection individuelle indispensables à l'utilisation d'une source de lumière UVC partiellement ouverte. L'entretien se limite au changement de la lampe UV. La lampe UV a une durée de vie limitée à 9 000 h, au-delà la désinfection n'est plus garantie. Des pertes de rayonnement se produisent lorsque des dépôts apparaissent sur la lampe UV. Ces dépôts peuvent être créés par la présence de poussières ou par des manipulations de la lampe sans gants de protection.

Pour maintenir propre la lampe, il est préconisé de la nettoyer régulièrement avec un chiffon doux légèrement imbibé d'alcool.