



*Le spécialiste du traitement  
microbiologique des surfaces  
grâce aux ultraviolets.*

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE

## BALADEUSE BAL 2Z60

La baladeuse BAL 2Z60 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).**

#### 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

#### TARIFS

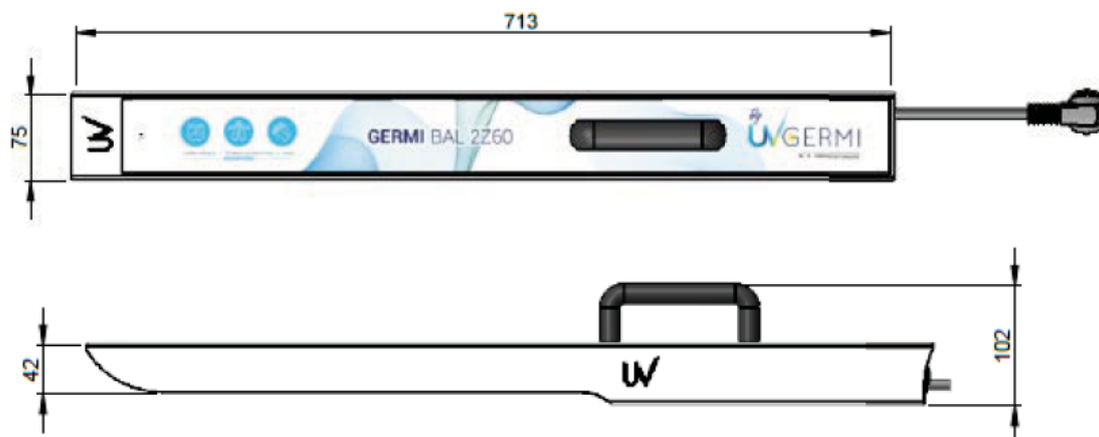
**Vente professionnels :** 1 200,00€ht  
**Location :** 89,00€ht

## BAL 2Z60

		DURÉES D'EXPOSITION (s)							
		Distance lampe- surface (cm)							
Abattement *	Dose UVc (mj/cm <sup>2</sup> )	0	5 cm	10 cm	20 cm	40 cm <sup>1</sup>	50 cm <sup>1</sup>	75 cm <sup>2</sup>	100 cm <sup>2</sup>
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 - PRÉCAUTION - MAINTENANCE

La **BALADEUSE 2Z60** 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.