

Décontamination Lumière Pulsée – Flash UV

Phoxene conçoit et fabrique depuis près de 30 ans des solutions de flash Xenon pour des applications telles que la Contrôle Routier ou la Vision Industrielle. En 2016 fort de son expertise technique dans les domaines de l'optique et de l'électronique appliquée au flash, Phoxene a lancé le développement d'une solution dédiée à la décontamination.

La solution Phoxene adaptée au traitement par Lumière Pulsée

Compacte et modulaire

Positionnement prix compétitif

Efficacité microbiologique
démontrée



*Illustration de la modularité
des flash Phoxene*

Décontamination

Lumière Pulsée – Flash UV

▶ **Prix de vente cible du produit de 5 k€ - 15 k€**

▶ **Solution modulable**



selon les surfaces à traiter
selon les besoins intégrateurs

▶ **Spécifications préliminaires**

Surface traitée	cm ²	50 à 100
Energie apportée sur la surface	J/cm ²	>2
Fréquence d'émission flash	Hz	1
Unité électronique (de 1 à 3 unités connectables par tête optique)		
Alimentation	V	24 DC ou 220 AC
Puissance	W	200
Poids	kg	4
Dimensions	mm	H 122 x W 144 x L 224
Tête optique (de 1 à 3 lampes activables)		
Dimensions	mm	H 120 x W 150 x L 120
Poids	kg	1
Refroidissement à air ventilé		

▶ **Premiers prototypes disponibles en mai 2018**

▶ **Pour plus d'information: jc.sirieys@phoxene.com**