

OVA ET SNC  
VOUS PRÉSENTENT

LE FUTUR

# TOWER LUX

EMERGENCY FIELD LIGHTING

ÉCLAIRAGE d'URGENCE

pour EXTÉRIEUR

**Nouveau**

**1.000 watts**

L'INNOVATION DU XXI<sup>ème</sup> SIÈCLE

- TOWER LUX the "ready light"
- the alternative light source portable and immediately available for various applications



Toute la signalisation sonore et lumineuse pour véhicules.

80 boulevard Boisson - F13004 – MARSEILLE  
INTERNET : [www.snc.fr](http://www.snc.fr) ou [www.sncbrun.com](http://www.sncbrun.com)

Tél. : + 33 (0) 491 85 58 00  
Fax : + 33 (0) 491 49 61 10

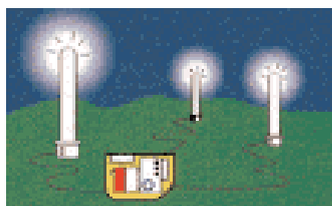
# TOWER LUX

La **TOUR DE LUMIÈRE** est la vraie nouveauté de cette année dans l'éclairage de l'urgence en extérieur. Elle représente des caractéristiques très innovatrices, fruit de l'expérience consolidée d'OVA dans le domaine des services d'urgence et d'une série de recherche et d'expérience réalisée dans le domaine aéronautique. Elle permet d'éclairer de grandes surfaces au moyen d'un appareillage portatif et léger. La **TOUR DE LUMIÈRE** est facilement transportable dans le coffre d'une voiture. Son encombrement est de 57 x 44 x 60 cm, son poids n'est que de 40 kg pour la version **400 watts** et 52 kg pour la version **1.000 watts** lorsqu'il est livré avec son groupe électrogène et de 17 kg en version 400 watts et 23 kg pour la version 1.000 watts en version source de lumière seule.

Le tube lumineux de la **TOUR DE LUMIÈRE** est construit dans une structure cylindrique d'un tissu spécial qui, une fois rempli d'air, propulse une source lumineuse à 5 m de haut afin d'éclairer une vaste surface. La source de lumière est obtenue par une lampe au vapeur de mercure de 420 Watts particulièrement efficace (**32.000 Lumen** version 400 watts et **95.000 Lumen** en version 1.000 watts). Un tube de tissu est rempli d'air (montée 60 secondes environ) au moyen de ventilateurs alimentés par un groupe électrogène placé dans sa base ou dans une version simplifiée, directement sur le 230 V pour fonctionner sur le réseau électrique standard ou comme le montre la photo sur un groupe électrogène déporté. L'ensemble est livré avec trois haubans pour le maintien du tube en position verticale. Dans le cas d'une obscurité complète, il est possible d'éclairer une surface de 10.000 m<sup>2</sup> en moins de 3 minutes environ. Son poids, ses petites dimensions font la **TOUR DE LUMIÈRE** la source d'éclairage idéale pour une utilisation par une personne seule. Par conséquent, la **TOUR DE LUMIÈRE** est la solution idéale dans toutes circonstances lorsque vous avez besoin d'une grande quantité de lumière, et ceci dans un laps de temps très court (3 minutes). La **TOUR DE LUMIÈRE** est la source lumineuse idéale pour tous les services d'urgence (POMPIERS, PROTECTIONS CIVILES, SAMU, SÉCURITÉS CIVILES etc.) lors d'accident, de catastrophes naturelles ou tout simplement lors d'un rassemblement.

Le groupe électrogène d'une consommation de 0,8 litres/heures offre une autonomie de + de 5 heures d'éclairage. Ce groupe lorsqu'il est livré avec la **TOUR DE LUMIÈRE**. La **TOUR DE LUMIÈRE** est homologué CE et bénéficie d'un degré d'étanchéité IP23.

Ses dimensions 57 x 44 x 60 cm permette son transport dans un coffre de voiture



ÉCLAIRAGE d'URGENCE POUR UTILISATION EN EXTÉRIEUR EN VERSION GROUPE ÉLECTROGÈNE 230V INCORPORÉE

Caractéristiques :



Dimensions fermées	57 x 44 x 60 cm.
Moteur	4 temps à essence
Puissance du groupe	1 Kva VA ou 2,2 Kva
Consommation	0.8 l/h
Capacité du réservoir	4.5 litres
Poids total avec groupe	40 à 52 kg. *
Poids total sans groupe	17 à 23 kg. *
Hauteur déployée	5 mètres
Source lumineuse	420 watts *
Source lumineuse	1000 watts *
Type	Vapeur de mercure
Luminosité	32.000 Lumen*
Luminosité	95.000 Lumen *
Douille	E40
Temps de montée du tube	60 secondes
Temps de mise en service total	3 minutes
Étanchéité	IP23

\* : suivant la version



Toute la signalisation sonore et lumineuse pour véhicules.

80 boulevard Boisson - F13004 – MARSEILLE  
INTERNET : [www.snc.fr](http://www.snc.fr) ou [www.sncbrun.com](http://www.sncbrun.com)

Tél. : + 33 (0) 491 85 58 00  
Fax : + 33 (0) 491 49 61 10