

PANNEAUX EXTINCTION DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC Référence : 05803



RESUME

Installez un panneau d'extinction de l'éclairage public en entrée de zone afin de prévenir les usagers des horaires pendant lesquels les lumières de la ville sont éteintes.

Nous vous proposons 5 modèles en 3 tailles différentes afin que vous puissiez choisir le panneau qui vous convient le mieux (la liste des modèles se trouve dans les images). Si vous choisissez un modèle avec affichage des horaires, indiquez-nous la plage dans le champ de personnalisation.

Le panneau est en aluminium 15/10e avec un film rétro réfléchissant de classe 1 ou 2 (au choix).

Sur [demande de devis](#), nous pouvons nous fournir le visuel de votre choix dans d'autres dimensions.

Les points forts :

- Fabriqué en France
- Certifiés CE et NF
- Ultra résistant
- 2 rails de fixation au dos
- Manipulation sécurisée



DECLINAISONS

Taille	Classe	Modèle
350 x 350 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 1

350 x 350 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 1
350 x 350 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 2
350 x 350 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 2
500 x 500 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 1
500 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 1
500 x 500 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 2
500 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 2
700 x 700 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 1
700 x 700 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 1
700 x 700 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 2
700 x 700 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 2
700 x 700 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 3
350 x 350 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 3
500 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 3
350 x 350 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 3
500 x 500 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 3
700 x 700 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 3
350 x 350 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 4
500 x 500 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 4
500 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 4
700 x 700 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 4
700 x 700 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 4
350 x 350 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 4
350 x 350 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 5
500 x 500 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 5
350 x 350 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 5
500 x 500 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 5
700 x 700 mm	Classe 2 (HIP)	Modèle 5
700 x 700 mm	Classe 1 (T1)	Modèle 5

DESCRIPTION

Pourquoi installer un panneau d'extinction de l'éclairage public ?

Éteindre l'éclairage public la nuit permet aux communes de réaliser d'importantes économies sur leurs factures d'électricité. Cette pratique participe aussi à une baisse de leur impact environnemental car la ville n'éclaire plus durant une plage horaire à faible passage. Enfin, la pollution lumineuse est réduite la nuit.

Lorsque vous mettez en place un créneau durant lequel tous les lampadaires et candélabres de la ville sont éteints, la réglementation vous oblige à en informer la population afin d'éviter les surprises et les accidents. Pour cela, vous pouvez installer un panneau extinction de l'éclairage public à l'entrée

de la zone (ou de la commune si toute la ville est concernée) pour prévenir les passants et usagers de la route.

Merci de nous indiquer la plage horaire dans le champ de personnalisation (si le modèle le nécessite).

Notre panneau, fabriqué en France, est en aluminium 15/10e avec un film rétroréfléchissant de classe 1 ou 2. Nous vous proposons différents modèles et en différentes tailles afin que vous puissiez choisir le panneau qui vous convient.

Le dos du panneau dispose de 2 rails de fixation. Vous aurez donc besoin de 2 [brides](#) pour l'installer sur un poteau. Sélectionnez des brides adaptées au poteau sur lequel vous allez l'implanter. Notre produit possède des bords rebordés afin qu'il soit facile à manipuler et qu'il réduise le risque de se couper en l'installant.

Sur [devis](#), nous pouvons vous fournir un panneau personnalisé dans d'autres dimensions. Nous pouvons également laquer le dos et le fermer.

Retrouvez nos autres [panneaux de signalisation spéciaux](#) comme le [panneau d'interdiction aux déjections canines](#) ou le [panneau "ralentir école"](#).

Caractéristiques du panneau d'extinction nocturne

Dimensions :

- 350 x 350 mm
- 500 x 500 mm
- 700 x 700 mm

Nombre de rails :

- 2

Classe :

- Classe 1
- Classe 2
- Classe 3 ([sur devis](#))

Lisez notre article de blog pour [faire votre choix de classe de panneau](#).

Poids :

- 350 x 350 mm : 1,25 kg
- 500 x 500 mm : 2 kg
- 700 x 700 mm : 3,5 kg

Découvrez aussi notre gamme de [produits d'éclairage public et de parking](#).