

### PANNEAU AB4 LUMINEUX À LEDS - STOP

Référence : 05709



#### RESUME

Le panneau STOP à Leds possède une grande capacité lumineuse grâce à ses leds haute intensité.

Il se fixe sur un poteau ou un mat grâce à ses deux rails situés à l'arrière. Seuls deux brides ou colliers sont nécessaires. Plus d'informations concernant la fixation des éléments sont divulguées dans l'onglet ci-dessous.

Son adhésif rétroréfléchissant est de classe 2, cela apporte une bonne visibilité du panneau la nuit.

3 alimentations sont possibles : secteur, solaire et éclairage public.

Dimensions : 600 mm et 800 mm

#### Les points forts :

- Fabrication française
- Caisson en aluminium
- Grande visibilité



#### DECLINAISONS

| Taille | Alimentation     |
|--------|------------------|
| 600 mm | Eclairage public |
| 600 mm | Secteur          |
| 600 mm | Solaire          |
| 800 mm | Eclairage public |
| 800 mm | Secteur          |
| 800 mm | Solaire          |

## DESCRIPTION

### Pourquoi choisir notre panneau AB4 lumineux ?

Son adhésif rétroréfléchissant de classe 2 et ses leds haute intensité lumineuse rendent ce panneau de signalisation visible pour les automobilistes. Ainsi, il leur est possible d'anticiper l'arrêt obligatoire de leur véhicule.

La sécurité est augmentée grâce à sa centrale clignotante qui règle automatiquement l'intensité des leds pendant la nuit. L'objectif de cet élément est de ne pas éblouir les automobilistes et, ainsi, de conserver l'impact préventif du panneau lumineux.

Il est aisé de le fixer sur un poteau ou un mat, grâce à ses deux rails arrière, seuls deux brides ou colliers sont nécessaires. Nos [éléments de fixation](#) adaptés pour la pose de panneaux de signalisation sont compatibles avec nos [panneaux lumineux](#). Il suffit de commander les brides/colliers qui s'adaptent au poteau de votre choix.

En savoir plus : [Quelle réglementation pour l'implantation du panneau stop ?](#)

### Alimentations pour le panneau lumineux AB4

Afin de répondre à vos besoins, plusieurs alimentations du panneau STOP sont possibles.

#### Secteur

L'alimentation sur secteur permet une alimentation 24h/24 directement via le réseau électrique 230V.

#### Solaire

C'est un panneau photovoltaïque qui alimente en continu une batterie. L'installation est équipée d'une batterie, d'un régulateur et de leur coffret commun fournis lors de votre commande.

La fixation du panneau solaire se fait par le biais de son support articulé, une bride/collier est à prévoir. Quant au coffret, il possède deux rails arrière permettant de recevoir deux brides/colliers.

À noter que l'installation de ce mode d'alimentation nécessite une exposition dégagée au sud. En effet, il ne doit pas être exposé à l'encrassement et doit être nettoyé deux fois par an.

## Éclairage public

L'alimentation via un luminaire permet d'apporter la puissance nécessaire au fonctionnement du panneau pendant la nuit, et, dans le même temps, de charger la batterie qui l'alimentera en journée. Ainsi, même quand l'éclairage public n'est pas actif, la batterie est chargée et alimente en continu l'équipement.

Le coffret électrique comprend la batterie 12 V, le chargeur électronique, le fusible de sécurité pour la batterie et le bornier de sécurité. Ils sont fournis lors de votre commande.

Veillez à prévoir deux brides ou colliers afin de fixer le coffret sur le poteau de votre choix.

## Caractéristiques du panneau STOP lumineux

Leds :

- Haute intensité lumineuse
- Listel composé de leds rouges
- Symbole renforcé par des leds jaunes

Caisson :

- Faible épaisseur 50 mm
- Matière en aluminium
- 2 rails arrière (2 fixations)

Dimensions :

- 600 mm
- 800 mm

Alimentations :

- Secteur 230V
- Solaire (prévoir 3 fixations)
- Éclairage public (prévoir 2 fixations)

Sécuriser votre agglomération avec des panneaux de qualité est une priorité, découvrez également [notre panneau C20a lumineux normé NF](#).

Pour compléter votre signalisation lumineuse, découvrez notre [gamme de radars routiers préventifs](#).