

### PANNEAU A13A LUMINEUX À LEDS - ENDROIT FRÉQUENTÉ DES ENFANTS

Référence : 05696



#### RESUME

Le panneau A13a lumineux possède des leds haute intensité qui retiennent l'attention des conducteurs concernant le danger et les incitent à ralentir.

Son adhésif rétroréfléchissant classe 2 et son caisson en aluminium en font un panneau de signalisation visible et durable.

Trois types d'alimentations sont compatibles avec le panneau A13a : sur secteur, sur éclairage public et solaire.

Disponible en 2 dimensions : 700 mm et 1000 mm.

La fixation de l'équipement n'est pas fournie lors de la commande. Vous pouvez retrouver les informations complémentaires ci-dessous.

#### Les points forts :

- Haute intensité lumineuse
- Système d'atténuation de l'intensité la nuit
- Fabriqué en France



#### DECLINAISONS

Taille	Alimentation
700 mm	Eclairage public
700 mm	Secteur
700 mm	Solaire

1000 mm	Eclairage public
1000 mm	Secteur
1000 mm	Solaire

### DESCRIPTION

## Pourquoi choisir notre panneau A13a lumineux ?

La qualité du panneau annonçant une zone fréquentée des enfants est démontrée par sa grande visibilité et résistance dans le temps. Grâce à son listel de leds haute intensité rouges et ses leds jaunes, le A13a est tout de suite reconnu par les conducteurs. Ainsi, il leur est rapidement possible d'anticiper et de ralentir. De plus, il possède un adhésif rétroréfléchissant de classe 2, ce qui lui permet d'être entièrement visible la nuit.

Les deux rails situés à l'arrière du panneau lui permettent une fixation simple et durable. Seuls deux [brides/colliers](#), adaptés au poteau choisi, sont nécessaires.

## Alimentations du panneau A13a à Leds

Afin de répondre à tous vos besoins, nous mettons à disposition 3 types d'alimentations.

### L'alimentation sur secteur 230 V

Elle permet un branchement direct sur le réseau électrique. Le panneau de signalisation est ainsi alimenté en continu.

### L'alimentation sur éclairage public

Elle consiste en la charge d'une batterie la nuit. Ainsi, même en journée, cette dernière est chargée et alimente en continu l'équipement.

Sont fournis lors de la commande : la batterie 12 V, un chargeur électronique, un fusible de sécurité pour la batterie et un bornier à fusibles de sécurité.

Il est nécessaire d'ajouter à votre commande des fixations pour installer cet équipement. Pour le coffret possédant deux rails arrière, 2 brides ou colliers sont nécessaires.

### L'alimentation solaire

Elle offre une charge 24h/24 grâce à un panneau photovoltaïque et à un coffret électrique renfermant une batterie et un régulateur.

Pour fixer l'ensemble des éléments sur le poteau ou mat de votre choix, prévoyez une bride/un collier pour le panneau solaire et 2 brides/collier pour le coffret. Ce dernier possède deux rails situés à l'arrière.

Enfin, il est indispensable de prendre en considération que l'installation de ce mode d'alimentation est particulière. En effet, le panneau solaire doit être orienté au sud de manière dégagée, il ne doit pas être exposé à l'encrassement. Enfin, il doit être nettoyé deux fois par an.

### Caractéristiques du panneau danger enfants lumineux

Dimensions :

- 700 mm (5,5 kg)
- 1000 mm (9 kg)

Caisson :

- Matière : aluminium
- 5 cm d'épaisseur
- Fixation arrière (2 rails)

Leds :

- Haute intensité lumineuse

- Listel de leds rouges
- Symbole entouré de leds jaunes

Alimentations :

- Secteur 230 V
- Éclairage public (pensez à ajouter 2 brides ou 2 colliers de fixation)
- Solaire (pensez à ajouter 3 brides ou 3 colliers de fixation)

Nous proposons également d'autres panneaux de signalisation lumineux afin de protéger les zones fréquentées des enfants, tels que [notre panneau de zone 30 km/h](#). De plus, [notre radar préventif normé](#) représente aussi une sécurité supplémentaire.

Découvrez aussi notre [marquage au sol fréquenté par des enfants](#) pour accroître la sécurité dans les zones fréquentées par des enfants.

Nous vendons aussi le [panneau A13a traditionnel sans LED](#).