

PANNEAU A13B LUMINEUX À LEDS - PASSAGE POUR PIÉTONS Référence : 05559



RESUME

Le panneau lumineux annonçant un passage piétons se distingue des autres panneaux du marché grâce à ses Leds haute intensité lumineuse.

Son caisson en aluminium permet d'augmenter sa durabilité dans le temps.

L'adhésif rétroréfléchissant est de classe 2, ce qui permet une grande visibilité du A13b lumineux la nuit. De plus, un système de centrale clignotante avec atténuation de nuit automatique est intégré au panneau de signalisation.

Afin de répondre à vos besoins, 3 types d'alimentations sont proposés.

Dimensions disponibles : 700 mm et 1000 mm

Sa fixation s'effectue à l'arrière grâce à deux rails. Vous pouvez retrouver tous nos modèles de [brides/colliers et les poteaux](#) que nous proposons.

Les points forts :

- Caisson résistant
- Fabrication française
- 3 alimentations possibles



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 A13b lumineux ?

Le panneau passage piéton à Leds possède un adhésif rétroréfléchissant de classe 2, ce qui le rend visible la nuit. Le listel est intensifié par des leds rouges, quant au symbole, ce sont des leds jaunes qui le bordent.

De plus, il est équipé de leds haute intensité afin d'assurer un éclairage permanent et de grande qualité du panneau.

Par ailleurs, la sécurité est intensifiée par sa centrale clignotante qui atténue automatiquement l'intensité des leds lorsque la nuit tombe. Les automobilistes ne souffrent alors pas de l'effet de surprise lorsqu'ils conduisent de nuit.

Facile à mettre en place, ses deux rails à l'arrière permettent une fixation sur poteau ou mat avec [deux brides ou deux colliers](#).

Retrouvez aussi notre [panneau A13b standard](#) ou mais aussi notre [thermocollé A13b de marquage au sol](#).

Alimentations pour le panneau à Leds A13b

Nous vous proposons un modèle où l'alimentation est personnalisable afin de correspondre au mieux à chaque besoin.

L'alimentation secteur

Branché directement sur le réseau électrique 230 V, le panneau A13b ne perd jamais en puissance.

L'alimentation éclairage public

Cette alimentation fonctionne grâce à un coffret énergie contenant une batterie 12 V, un chargeur électronique, un fusible de sécurité pour la batterie et un bornier avec protection par fusibles de sécurité.

La batterie est alimentée et chargée la nuit par le luminaire. Ainsi, même en journée, elle continue d'alimenter le panneau A13b lumineux.

Afin de fixer l'équipement, le boîtier possède deux rails situés à l'arrière. Ainsi, 2 brides/colliers compatibles avec le poteau de votre choix, sont à prévoir.

L'alimentation solaire

Cette alimentation par panneau photovoltaïque permet de charger une batterie 24h/24. Le panneau solaire et le coffret électrique avec régulateur et batterie sont fournis.

Le panneau photovoltaïque possède un support articulé et se fixe sur un poteau/mat à l'aide d'une bride ou d'un collier. Quant au coffret, il est doté de 2 rails arrière permettant la fixation sur le poteau de deux brides ou deux colliers.

À noter que cet équipement nécessite une installation orientée vers le sud et ne doit pas être l'objet de projection de saleté.

Caractéristiques du panneau A13b passage pour piétons

Leds :

- Haute luminosité
- Listel rouge entourant le panneau

- Leds jaunes qui entourent le symbole

Dimensions :

- 700 mm
- 1000 mm

Caisson :

- Aluminium
- Épaisseur de 50 mm
- 2 rails situés à l'arrière permettent la fixation

Alimentations :

- Secteur 230 V
- Éclairage public : coffret + batterie (prévoir 2 fixations supplémentaires)
- Solaire : panneau photovoltaïque + coffret + batterie (prévoir 3 fixations supplémentaires)

[Guide pour créer un passage pour piétons.](#)

Nous proposons également d'autres signalisations lumineuses, découvrez-les dans [notre gamme de panneaux routiers lumineux](#).

Découvrez notre gamme de [radars préventifs](#) avec notre [radar routier réglementaire](#), idéal pour sécuriser votre agglomération.