

### PANNEAU C20A LUMINEUX À LEDS - PASSAGE PIÉTONS Référence : 05733



#### RESUME

Le panneau C20a lumineux possède un affichage renforcé par des leds haute intensité permettant d'inciter les automobilistes à anticiper et à ralentir.

Équipé d'un adhésif rétro réfléchissant de classe 2, le panneau de signalisation est entièrement visible la nuit. Son système de centrale clignotante adapte automatiquement l'intensité lumineuse de l'équipement afin de ne pas éblouir les conducteurs la nuit.

2 dimensions pour ce modèle : 500 mm et 700 mm.

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

Les fixations du panneau et des alimentations ne sont pas fournies. Vous pouvez retrouver tous les détails d'installation ci-après.

#### Les points forts :

- Fabriqué en France
- Haute intensité lumineuse
- Caisson aluminium



#### DECLINAISONS

Taille	Alimentation
500 mm	Eclairage public
500 mm	Secteur

500 mm	Solaire
700 mm	Eclairage public
700 mm	Secteur
700 mm	Solaire

### DESCRIPTION

## Pourquoi choisir notre panneau passage piéton lumineux ?

Le panneau de signalisation C20a est caractérisé par sa grande visibilité. En effet, grâce à ses listels de leds bleues et blanches haute intensité, et son adhésif rétroréfléchissant de classe 2, l'équipement est aussi visible de jour comme de nuit.

De plus, sa centrale clignotante jour/nuit règle automatiquement l'intensité de la luminosité du panneau. Ainsi, il n'éblouit pas les conducteurs lorsque la nuit tombe et garde toute son efficacité préventive.

Son caisson en aluminium lui offre une grande résistance et durabilité dans le temps.

La fixation du panneau passage piétons à leds s'effectue avec deux brides/colliers (non fournis). La mise en place est facilitée par la présence de deux rails positionnés à l'arrière du caisson. Retrouvez les éléments nécessaires à la pose du panneau de signalisation dans notre catégorie [d'accessoires de fixation](#).

## Alimentations disponibles pour le panneau passage piéton à Leds

Trois modes d'alimentations sont possibles pour assurer le fonctionnement de l'équipement lumineux.

### Sur secteur 230 V

Directement branché sur le réseau électrique, cette alimentation permet la mise en place du panneau de

signalisation avec une puissance permanente de 230 V.

### Sur éclairage public

Avec cette alimentation, il s'agit d'un luminaire qui apporte la puissance nécessaire au fonctionnement du panneau C20a lumineux. Ce système ne fonctionnant que la nuit, le luminaire charge également la batterie pendant son temps d'activité. Ainsi, en journée, la batterie est en capacité d'alimenter le panneau routier.

L'équipement est composé : d'un coffret électrique, d'une batterie 12 V, d'un chargeur électrique, d'un fusible de sécurité pour la batterie et le bornier de sécurité.

La fixation de l'alimentation sur luminaire s'effectue avec deux brides ou deux colliers (non fournis). En effet, le coffret électrique est doté de deux rails arrière.

### Sur panneau photovoltaïque

L'alimentation par panneau solaire fonctionne en couplage avec une batterie (fournie).

À noter que l'équipement doit être installé au sud et que l'exposition doit être dégagée. Une maintenance de nettoyage biannuelle doit être effectuée pour éviter l'encrassement du panneau solaire.

La fixation de l'alimentation solaire se fait grâce au support articulé du panneau photovoltaïque et aux deux rails situés à l'arrière du coffret. En tout, trois brides/colliers sont nécessaires. Ces éléments sont à commander séparément.

### Caractéristiques du panneau lumineux passage piétons

Dimensions :

- 500 mm
- 700 mm

Leds :

- Haute intensité lumineuse
- Listel extérieur bleu
- Listel intérieur blanc

Caisson :

- Aluminium
- Épaisseur : 50 mm
- 2 rails arrière (deux fixations requises)

Alimentations :

- Secteur
- Éclairage public (deux fixations requises)
- Solaire (trois fixations requises)

Nous proposons également d'autres signalisations lumineuses telles que notre [panneau annonçant une zone fréquentée des enfants](#) ou notre [panneau de limitation de vitesse](#).

Vous devez créer un passage piéton ? Découvrez [notre guide pour vous aiguiller](#).