

### PANNEAU B14 LUMINEUX À LEDS - LIMITATION DE VITESSE Référence : 05725



#### RESUME

Le panneau B14 lumineux indique aux conducteurs la vitesse à ne pas dépasser. Ses leds sont de haute intensité lumineuse et son adhésif rétro réfléchissant de classe 2 lui permet une grande visibilité de jour comme de nuit.

Ses deux rails arrière lui permettent de se fixer sur un poteau avec deux brides/colliers (non fournis). Retrouvez tous nos [accessoires de fixation](#) adaptés aux panneaux de signalisation lumineux.

Les panneaux sont disponibles en deux versions : 30 et 50 km/h.

Nous proposons 3 alimentations : secteur, éclairage public et solaire.

Dimensions : Ø 650 mm et Ø 850 mm.

#### Les points forts :

- Caisson en aluminium
- Centrale clignotante automatique
- Fabrication française
- Haute intensité lumineuse



#### DECLINAISONS

Taille	Alimentation	Affichage
ø 650 mm	Eclairage public	30 km/h
ø 650 mm	Eclairage public	50 km/h

∅ 650 mm	Secteur	30 km/h
∅ 650 mm	Secteur	50 km/h
∅ 650 mm	Solaire	30 km/h
∅ 650 mm	Solaire	50 km/h
∅ 850 mm	Eclairage public	30 km/h
∅ 850 mm	Eclairage public	50 km/h
∅ 850 mm	Secteur	30 km/h
∅ 850 mm	Secteur	50 km/h
∅ 850 mm	Solaire	30 km/h
∅ 850 mm	Solaire	50 km/h

### DESCRIPTION

#### Pourquoi choisir nos panneaux B14 lumineux ?

Possédant une grande visibilité grâce à son adhésif rétroréfléchissant de classe 2, le panneau B14 est doté de leds haute intensité lumineuse. Cela permet aux conducteurs d'anticiper le changement de vitesse.

Par ailleurs, le panneau de signalisation possède une centrale clignotante qui adapte automatiquement l'intensité des leds en journée et pendant la nuit. Cela évite les effets d'éblouissement des automobilistes, ce qui renforce la sécurité.

Il est durable et résistant grâce à son caisson en aluminium de faible épaisseur.

Sa fixation s'effectue sur un poteau ou un mat grâce à ses deux rails positionnés à l'arrière du caisson. Il est aisé de mettre en place le panneau B14 à leds, seuls deux brides/colliers sont nécessaires. Tous nos modèles [d'accessoires de fixation](#) sont compatibles avec nos panneaux de signalisation à leds. Veuillez à choisir vos modèles de brides/colliers en fonction du poteau sur lequel vous souhaitez fixer l'équipement.

#### Alimentations du panneau limitation de vitesse à Leds

Nous vous proposons le choix entre trois modes d'alimentation du panneau B14 lumineux.

## Sur secteur

Cette alimentation permet la mise en place de l'équipement directement sur le réseau électrique 230 V.

## Sur éclairage public

Cette alimentation via un luminaire permet d'apporter la puissance nécessaire au fonctionnement de la batterie la nuit. Aussi, de la charger pour qu'elle puisse alimenter le panneau B14 en journée. Bien que l'éclairage public ne soit actif que la nuit, ce système assure à l'équipement un fonctionnement permanent.

Ce type d'alimentation contient un coffret électrique, au sein duquel il y a une batterie 12 V, un chargeur électronique, un fusible de sécurité pour la batterie et le bornier de sécurité. Tous ces éléments sont fournis lors de votre commande.

En ce qui concerne la fixation de l'équipement, les accessoires ne sont pas fournis. Veuillez à prévoir deux brides ou colliers pour fixer le coffret (2 rails sont présents à l'arrière).

## Sur panneau solaire

L'alimentation par panneau photovoltaïque fonctionne également en binôme avec une batterie (fournie) contenu dans un coffret. Un régulateur est aussi disponible dans le coffret. Une installation spéciale est requise afin d'assurer le bon fonctionnement de l'équipement. Tout d'abord, l'ensemble doit être placé au sud où l'exposition est dégagée. De plus, il doit être protégé de l'encrassement. Enfin, deux nettoyages annuels sont nécessaires.

Concernant la fixation de l'équipement, le panneau solaire est relié à un support articulé, ce dernier s'attache au poteau au moyen d'une bride/collier. Quant au coffret, il est doté de deux rails positionnés à l'arrière, deux brides/colliers sont à prévoir

pour le fixer.

## Caractéristiques du panneau B14 à Leds

Dimensions :

- Ø 650 mm
- Ø 850 mm

Affichages :

- 30 km/h
- 50 km/h

Leds :

- Haute intensité
- Listel extérieur rouge
- Listel intérieur blanc

Caisson :

- Épaisseur : 50 mm
- Aluminium
- 2 rails arrière

Alimentations :

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

Découvrez l'ensemble de notre [gamme de signalisation lumineuse](#), avec un [panneau dynamique clignotant](#) dont la visibilité est augmentée.