

FEU SIGNALISATION À LEDS POUR PANNEAU ROUTIER Référence : 05745



RESUME

Le feu de signalisation est utilisé pour compléter un panneau de signalisation non lumineux. Son objectif est d'attirer l'attention des conducteurs sur l'affichage du panneau. Ainsi, les automobilistes peuvent plus facilement anticiper le potentiel danger.

Nous proposons ce modèle avec un diamètre de 200 mm et 80 leds jaunes haute intensité avec ou sans visière.

Le produit vous est livré avec son boitier d'alimentation à connecter à l'éclairage public. C'est-à-dire que la nuit, lorsque l'éclairage public est allumé, le courant recharge une batterie qui permet à l'optique de fonctionner toute la journée.

[Sur devis](#), vous avez la possibilité d'ajouter un écran de contraste.

Les points forts :

- Fabrication française
- Leds haute intensité
- Résistant
- Faible consommation énergétique



DECLINAISONS

Type d'optique

Optique seule

DESCRIPTION

Description de l'optique Ø200 mm

L'optique Ø200 mm est équipée d'une coupole en ABS injecté noir.

Les leds jaunes haute intensité lumineuse sont au nombre de 80. Elles sont protégées par une lentille en polycarbonate translucide. Cela permet de rendre notre feu de signalisation R1 très résistant.

Montées en 16 réseaux de 5 leds, notre optique Ø200 mm est très fiable. En effet, la panne d'une led n'entraîne pas l'extinction de tout l'élément lumineux.

Grâce à son équipement de leds de faible consommation, ces dernières ont une durée de vie longue ; supérieure à 100 000 heures.

Le produit vous est livré avec son alimentation en 12V qui doit être reliée à l'éclairage public. Lorsque celui-ci est allumé, il recharge une batterie qui fait fonctionner l'optique la journée.

L'électronique de gestion du fonctionnement en double flash se situe dans le coffret de l'éclairage public ou du panneau solaire.

Fixation en mode figé par platine de reprise. La fixation est prévue pour un poteau de Ø60 ou 168 mm.

Vous avez la possibilité d'ajouter une visière à l'optique. Celle-ci est en ABS injecté noir et se fixe par le biais de clips.

Un écran de contraste, venant se positionner à l'arrière de l'optique, est disponible sur [devis](#).

Caractéristiques feu de signalisation pour

panneau

Fabrication française

Matière : ABS injecté noir

Fonctionnement : Mode figé

Alimentation : 12V (Éclairage public)

Dimension : Ø200 mm

Options :

- Visière
- Écran de contraste (sur devis)

Découvrez notre gamme complète de [panneau de signalisation à leds haute intensité lumineuse](#).