

142XXX - PANNEAU ROUTIER LEDS CLIGNOTANT « CÉDER LE PASSAGE » B15

Fabriqué dans nos ateliers en France 



Tous les types de panneaux sont réalisables !



LES PLUS :

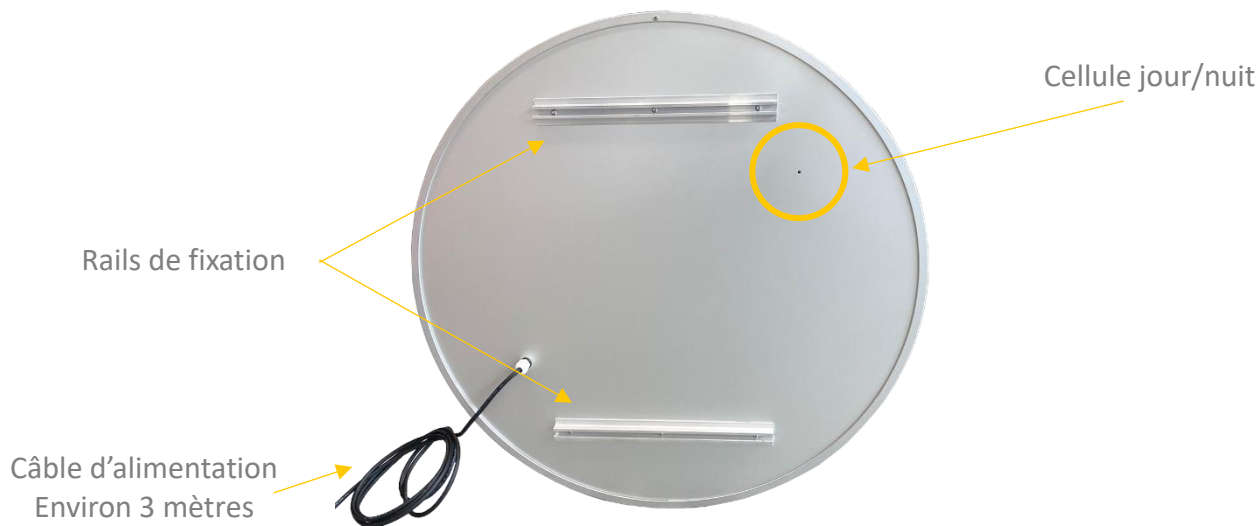
- Impact visuel plus important pour protéger les piétons
- Leds haute intensité très visibles
- Fabrication française

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau disque de 450, 650, 850 ou 1050 mm
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Caisson en aluminium • Film rétroréfléchissant en Classe 1 ou Classe 2 avec symbole au choix
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • Solaire, éclairage public, 230V ou sur batterie 12V avec chargeur externe
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Leds haute intensité intégrées sur la face avant du panneau • Leds rouges pour le listel • Leds oranges ou blanches pour le symbole
CLIGNOTEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Simple ou flash • Centrale clignotante intégrée avec atténuation de nuit automatique
CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> • 2 à 10W selon la taille du symbole et le coloris des leds
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • 2 rails de fixation à l'arrière
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Tout symbole sur demande • Panonceau avec texte au choix • Horloge de programmation hebdomadaire • Détecteur de véhicule et/ou vitesse pour clignotement au passage d'un véhicule

142XXX - PANNEAU ROUTIER LEDS CLIGNOTANT « CÉDER LE PASSAGE » B15

Vue du dos



Tous les symboles possibles :



B14

B14

Options possibles :



Capteur de détection
Réf : 130452



Horloge de programmation
réf: : DH0103

Alimentation au choix (EP, Solaire, 230V...) :



Coffret
Éclairage Public



Ensemble Solaire