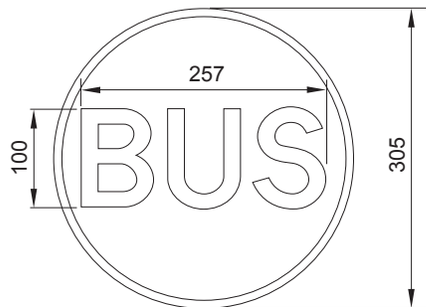
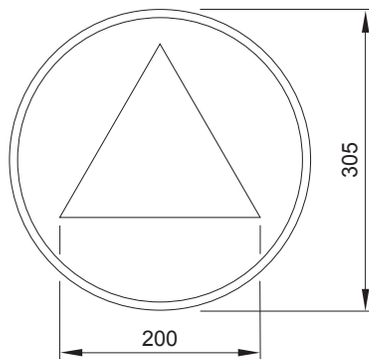
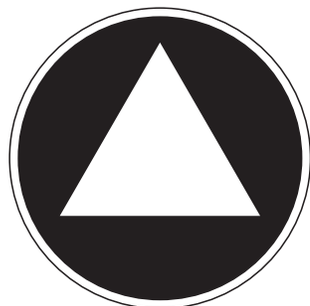
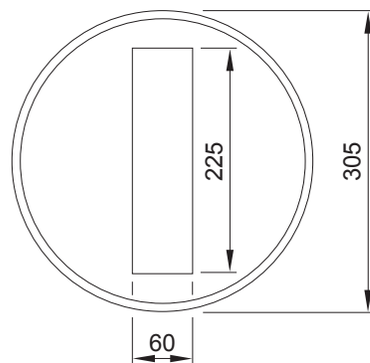
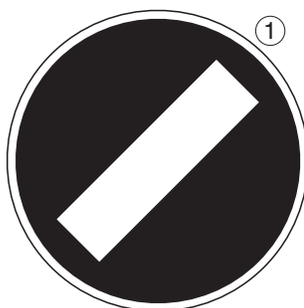
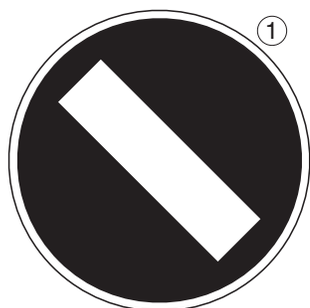
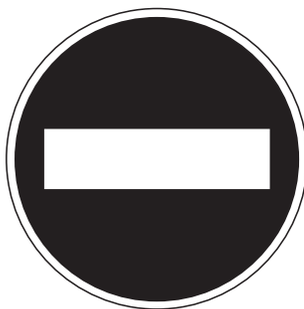
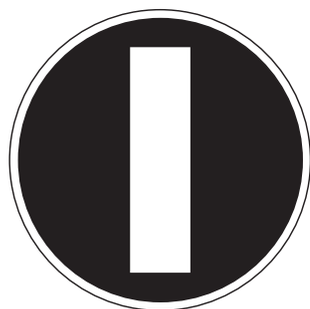


FORMES ET DIMENSIONS DES LENTILLES DES FEUX POUR AUTOBUS

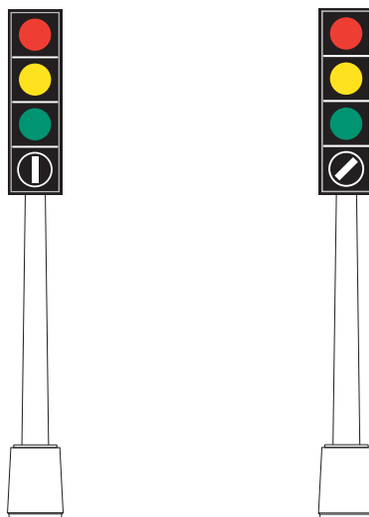


① L'inclinaison de la bande est de 45°.

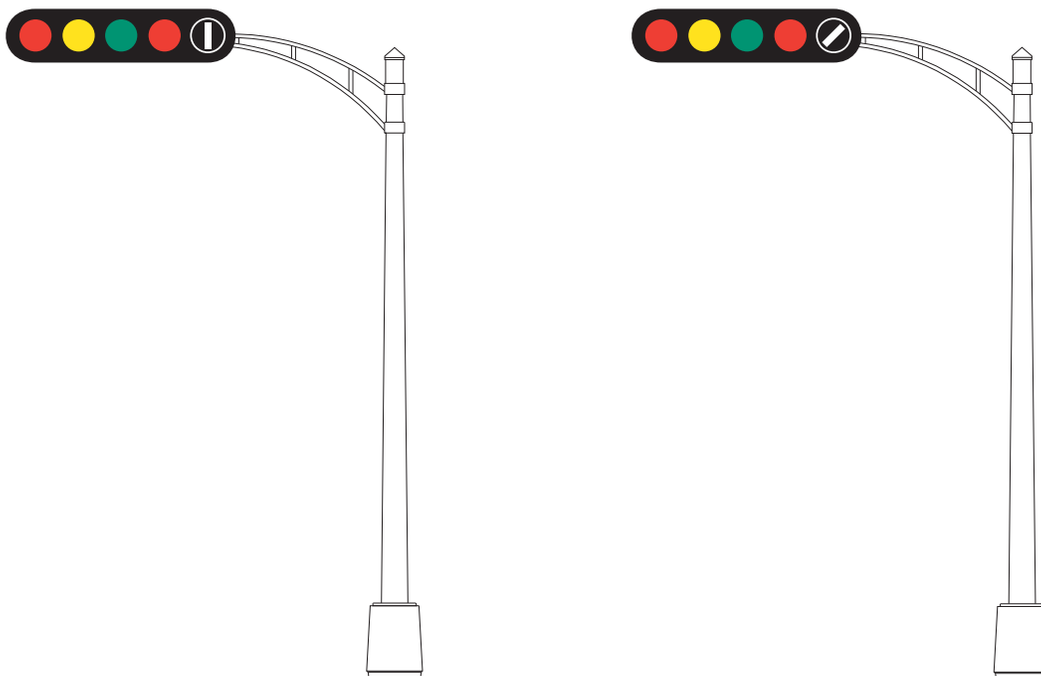
Note :

– les cotes sont en millimètres.

INSTALLATION D'UN FEU POUR AUTOBUS COMPOSÉ D'UNE SEULE LENTILLE

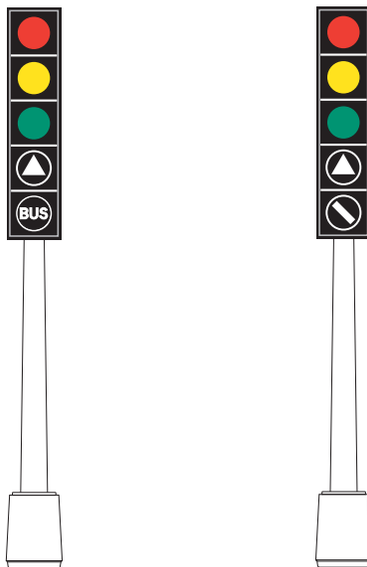


TÊTES DE FEUX VERTICALES

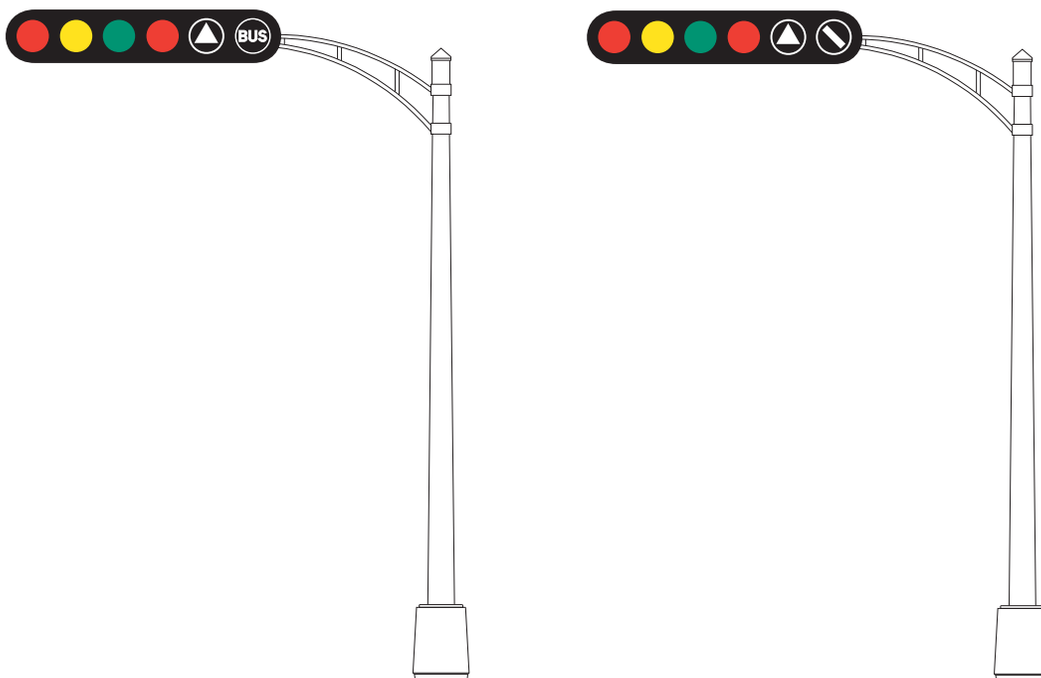


TÊTES DE FEUX HORIZONTALES

INSTALLATION D'UN FEU POUR AUTOBUS COMPOSÉ DE DEUX LENTILLES

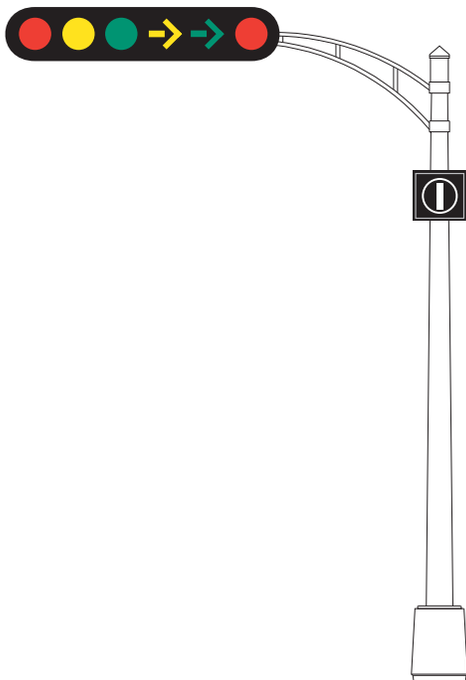


TÊTES DE FEUX VERTICALES

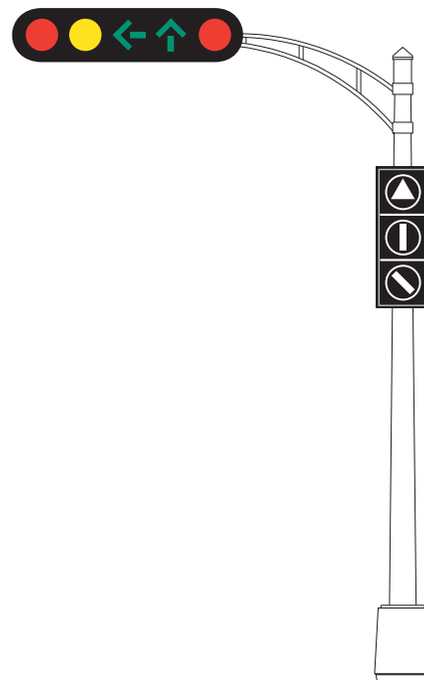


TÊTES DE FEUX HORIZONTALES

INSTALLATION D'UNE TÊTE DE FEUX POUR AUTOBUS SUR FÛT



TÊTE DE FEUX VERTICALE
À 1 UNITÉ OPTIQUE



TÊTE DE FEUX VERTICALE
À 3 UNITÉS OPTIQUES

Note :

- les feux pour autobus doivent être installés sur le fût lorsque le nombre maximal d'unités optiques sur la tête de feux de circulation est atteint.

TÊTES DE FEUX POUR AUTOBUS POUR UNE VOIE RÉSERVÉE EN SITE PROPRE OU UNE VOIE EXCLUSIVE

