



Parking République Marseille 13

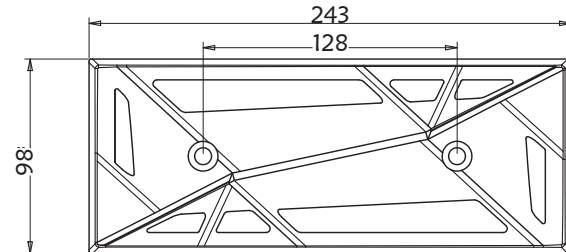
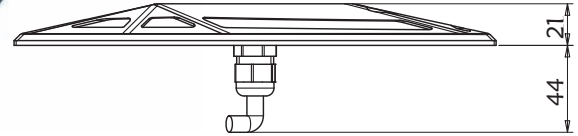
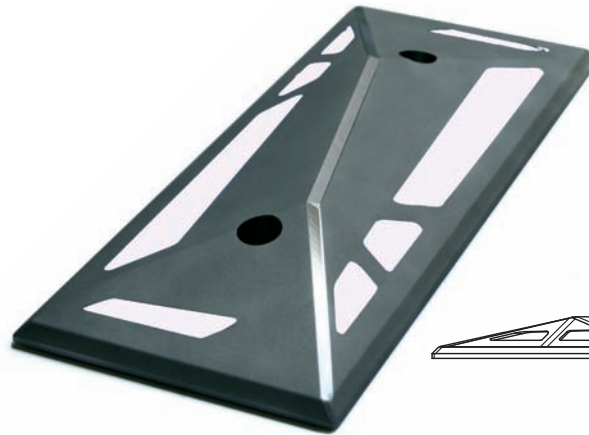
# BXP NF AEAS

98x243 - 30 diodes CMS

24V/48V: Réf. 9061 03 06 AO

230V: Réf. 9062 03 06 AO

modèle déposé



Modèle NF 24-48 22 122 ou NF220  
Ce plot spécialement conçu pour les parkings répond aux normes d'éclairage de sécurité AEAS. Pose sans boîtier d'encastrement.

## FINITIONS

Matière :  
fonte d'inox 316L

Carreau :  
polycarbonate sablé

Couleurs des diodes :  
blanc

Flux lumineux :  
P et NP 45 lumens

## MISE EN ŒUVRE

Fixation par vis TCHC M8 inox - longueur à définir en fonction du support (non fournies) - Livré avec 1.50m de câble 2x1.5<sup>2</sup> CR1-C1 souple rouge brique, siliflam 500 TX-F non prolongeable et pour le 220V

## ALIMENTATIONS (pour plus de détails voir pages 220 à 251)

24V/48V CC : Transformateur 24V/48V CC ou d'une armoire d'énergie

230V: Alimentation 220V CC ou 230V AC

Boîte de connexion 130x180x60 mm

24/48V CC	30xLed CMS	24/48V CC	2.5W	IP66 et 67	IK10	850°C	70% du flux lumineux à 100 000 <sup>h</sup>	Classe II
230V		230V						