



TECHNIQUE








La référence dans les plots de balisage, primé par *l'Observateur du Design*, il reste le préféré des architectes. Grâce à sa structure en fonte d'innox, sa résistance mécanique est excellente. Il existe des versions décoratives ainsi que des versions AEAS.

PARKING VILMORIN *Massy, France*

L'incontournable BXP se montre encore une fois efficace dans la signalisation de ce parking situé en région parisienne.

BXP



-  
-  67  10
-  85°
-  50 000 h (L70@ 25°C)
- 

FINITIONS & ACCESSOIRES

- Matière corps en inox 316L, carreau en polycarbonate sablé
- Sortie câble 1,5 m de câble CR1 2x1,5mm² par défaut
- Connectique connecteurs IP67 en option
- Fixation par vis TCHC M8 inox
- Info. supp. la version 230V inclut un boîtier de raccordement avec un driver déporté

NOM	NB DE LED X TYPE	COULEURS DISPONIBLES	OPTIQUES	FLUX DU LUMINAIRE	ALIMENTATION - PUISSANCE - CLASSE ELEC.
BXP 500 mA	4 power led	Blanc froid, rouge, vert, bleu, ambre	-	50 lm	500 mA - 9 W - III
BXP 24-48 V					24-48 VDC - 9 W - III
BXP AEAS 24-48V	30 led cms	Blanc froid		45 lm	24-48 VDC - 2,5 W - III
BXP AEAS 230V					230 V - 2,5 W - I

