

3.2.4 Sources centrales et luminaires d'éclairage de sécurité

Luminaires Conventionnels à LEDs

Balise de sol BXP NF Parking



www.marque-nf.com



- éclairage d'évacuation des parkings dépourvus de poteaux
- Se substitue aux luminaires d'éclairage d'évacuation classiques installés en partie basse des poteaux (arrêté du 9 mai 2006)

Les points forts

- Premières balises de sol à LEDs homologuées NF.
- Elles s'intègrent facilement grâce à leur design novateur et extrat plat.
- Admise à la marque NF AES
- Installation tous les 15 mètres
- Aucun risque de contact avec une tension dangereuse

Sécurité

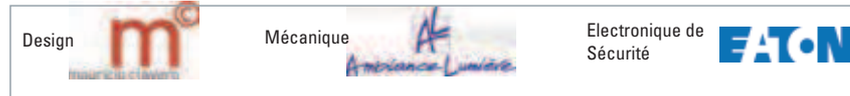
- Balise version 230 Vac alimentée en TBTS (48 Vcc) par un convertisseur séparé

Forte résistance à l'arrachement

- Entraxe de fixation très large (128 mm) pour une meilleure résistance au roulage accidentel des véhicules
- Hauteur inférieure à 21 mm

Intégration en dalle

- Incorporation simple et rapide



Caractéristiques techniques

- Certifié NF EN 60598.2.22 / NF EN60598.2.13 / NFC 71802
- IP 66 et IP 67 (immersion 30 minutes)
- Résistance à une charge statique de 2 tonnes minimum
- LEDs blanches haute luminosité
- Pas de relampage, consommation réduite
- Bornes sans vis pour section de 2,5 mm²
- Livré avec 1,5 m de câble, version 20 m de câble : nous consulter
- Classe II
- Fonctionnement : - 5 °C à + 60 °C
- Vis et chevilles de fixation en option

BXP NF 24-48



BXP NF 220



Codes commandes

Produit	Référence	Alimentation	Consommation		Lampes	Flux en Lumens	IP	IK	N° de Certificat.	Poids (kg)
			en CA (VA)	en CC (W)						
BXP NF 24-48	LUM22122	24 à 48 V cc		2.5	LEDs blanches	45	66 et 67	10	08045	1,5
BXP NF 220	LUM22123	220 V cc/ca	7	3.5	LEDs blanches	45	66 et 67	10	08045	1,8

Dimensions du convertisseur (modèle 220V) : Longueur / Largeur / Profondeur = 130 x 80 x 60 mm

Option : LUM11077
lot de 10 vis INOX M8
et chevilles à sceller

