

LUM22122 BXP NF 24-48 LUM22122



Balises de sol à LEDs homologuées NF (NF EN 60 598 2.22, UTEC 71 802, NF EN 60 598 2.13).

Design novateur et extra plat (hauteur

Permet de réaliser simplement l'éclairage de sécurité 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).

Certification : NF EN 60 598.2.22

Descriptif Technique :



- IP 66 et IP 67 (immersion)
- Résistance à une charge statique de 2 tonnes mini
- 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
- Classe II
- Fonctionnement : - 5 °C à + 60 °C
- Vis et chevilles de fixation en option

Attention :

- Un soin particulier doit être apporté à la mise en œuvre des produits, le bon fonctionnement et la pérennité des appareils en dépendent.
- Eviter l'implantation sur un support non stabilisé type goudron/enrobé.
- Les balises de sol BXP NF sont conçues pour résister au roulage de véhicules légers, dans la mesure du possible il faut éviter les zones où le roulage est intense.
- Les balises BXP NF sont simplement fixées dans le sol par 2 vis M8 et chevilles à sceller chimiquement. Ces fournitures ne sont pas livrées avec l'appareil (fourniture entreprise ou COOPER, cf options).
- Afin de faciliter la mise en œuvre, un gabarit de perçage pourra être mis à disposition de l'installateur.

Luminos : Eclairage de Sécurité



Caractéristiques Techniques :

Référence :	LUM22122
Flux en Lms :	45
IP :	66 et 67
IK :	10
Lampe témoin :	Leds blanches
Conso :	2,5W en cc
N° de certif. :	8045
Poids en kg :	1,5
Alimentation :	24 à 48 Vcc