

BSL+ 48...230/60L

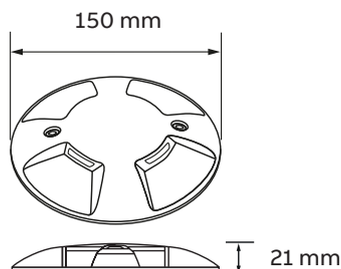
Balise au sol à LED KAUFEL®

Luminaire d'évacuation étanche pour parking



BSL+

Dimensions



Caractéristiques produit clés

- Flux lumineux : 45lm (éclairage rasant)
- Design extra plat (21mm) minimisant l'accroche au sol
- Corps en inox 316L et 4 fenêtres éclairantes en polycarbonate
- Balise à LED fournie avec un connecteur étanche IP68 (Kit de réservation en option)
- Accessoires inclus (Connecteur femelle, broches à sertir, vis de fixation, chevilles)
- Installation tous les 15m

Cet appareil est conforme aux normes et textes réglementaires ci-dessous :

- NF EN 60598-2-22
- NF EN 60598-2-13
- UTEC 71802

Extrait de l'article PS 22 du règlement de sécurité ERP.



Gamme

Désignation	Code	Technologie	P/NP	Classe	Poids	Température de fonctionnement	Tension d'alimentation	Consommation 48 VCC 230 VCA	Licence
BSL+ 48...230/60L	422 010-KAUFEL	Conventionnel	P/NP	II	1 kg	-20°C à +60°C	48 à 220Vcc & 230Vca	<0,8 W <1,30 Va	09074

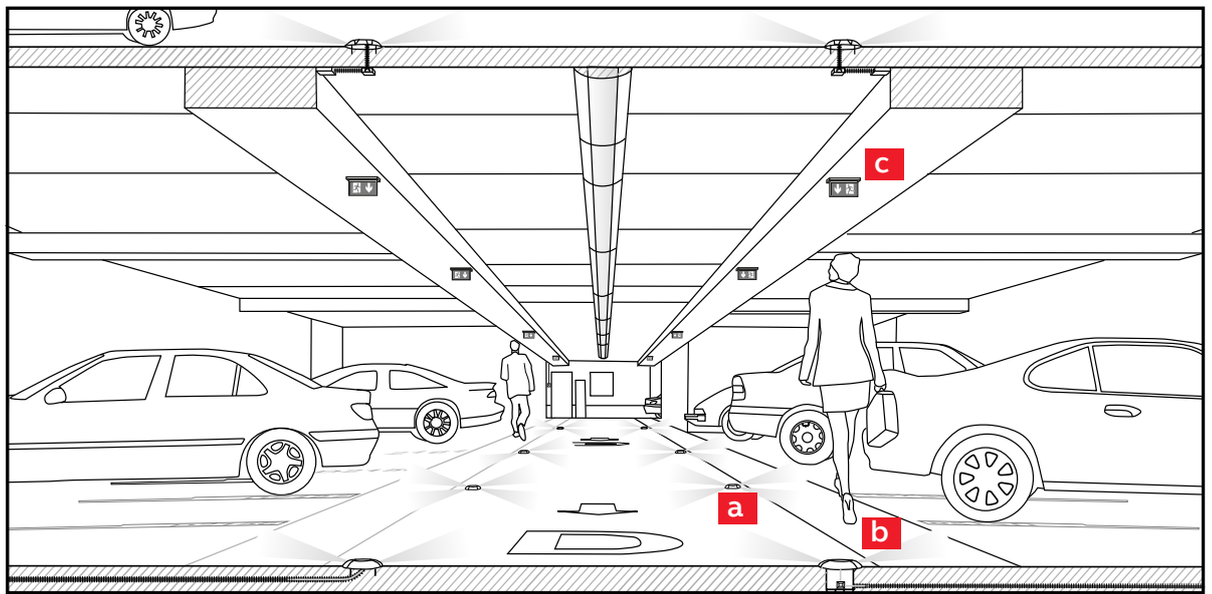
Accessoires



Kit de réservation

- Solution permettant le repiquage et l'alimentation de la BSL au dernier niveau de parking. Le Kit de réservation est fourni avec des vis en inox.

Désignation	Code	Poids
1 Kit de réservation BSL / BSL+	700 007-KAUFEL	0,7 kg
2 Sachet 2 broches à sertir 1,5m ²	700 101-KAUFEL	-
2 Sachet 2 broches à sertir 2,5m ²	700 102	-
3 Connecteur femelle	700 103-KAUFEL	-



a Emplacement des B.S.L.

Les balises sont destinées à être installées au sol (nappe basse) le long des zones piétonnes pour baliser le chemin d'évacuation vers les sorties (à environ 0,90m + 0,10m de la zone de stationnement). La distance entre 2 balises ne doit pas excéder 15 mètres. Voir art. PS22 §1 et art. EC9.

b La zone piétonne

C'est une zone fictive de 0,90m de large (elle n'est pas systématiquement repérée par un traçage au sol) suivant la zone destinée au stationnement des véhicules. Cette allée permet aux piétons de s'orienter vers les escaliers ou les ascenseurs donnant accès à l'extérieur du parking (arrêté du 31/01/1986 et circulaire 87-48 du 4/06/1987 du ministère de l'équipement).

c Répartition de l'éclairage

- De façon à mieux répartir l'éclairage il est conseillé d'alterner la pose des luminaires en position basse et en position haute.
- Pour une meilleure efficacité de l'éclairage installer les luminaires en position haute au-dessus de la zone piétonne.
- Les B.S.L. sont ainsi en position basse, au sol, à environ 0,90m + 0,10m de la zone de stationnement.

—
ABB France
 ABB France
 Business Electrification
 Produit et Systèmes Moyenne
 et Basse tension

KAUFEL®
 Route de St Martin d'Ordon
 89330 Piffonds
 Tél : 03 86 86 48 48
 Fax : 03 86 86 48 44

www.kaufel.fr

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu de ce document sans préavis.

ABB décline toute responsabilité concernant toute erreur potentielle ou tout manque d'information éventuel dans ce document.

—
Contact center ABB France
 Tél : 0 810 020 000 (service 0,06 €/min + prix d'un appel)
 E-mail : contact.center@fr.abb.com

Nous nous réservons tous les droits relatifs à ce document aux sujets et aux illustrations contenus dans ce document. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou l'utilisation de son contenu, en tout ou en partie, sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'ABB.
 Copyright© 2024 ABB – Tous droits