

## (À l'unité) Écarteurs d'isolant pour dalles LED encastrées - Ramspot SB



**L'écarteur d'isolant Ramspot SB pour dalle LED encastrable à l'unité.** Pour bureaux, halls, commerces, santé, hôtels et établissements scolaires il est compatible et dédié aux plafonds modulaires isolés par de la laine de verre ou de roche.

Les plus du produit :

- Préviens la surchauffe et maintiens les performances des luminaires.
- S'intègre aisément dans différents types de plafonds modulaires.
- Grâce à la gestion efficace de la chaleur, les dalles LED bénéficient d'une longévité accrue.

Dimensions :

- Avant déploiement : 820 x 110 mm
- Après déploiement : 600 x 600 x 150 mm

Garantie : 5 ans.



### Informations complémentaires :

#### Ramspot SB pour dalle LED à l'unité.

Le Ramspot SB est un dispositif de protection spécialement conçu pour les dalles lumineuses encastrées dans les plafonds modulaires. Ce produit est indispensable pour assurer une dissipation thermique efficace, évitant ainsi la surchauffe des luminaires et garantissant leur longévité.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : Tôle d'acier galvanisé, offrant robustesse et durabilité.
- Compatibilité : Conçu pour les dalles de dimensions 600x600 mm et 1200x300 mm.
- Utilisation : S'installe facilement sur des plaques de plâtre (BA13) ou des faux plafonds modulaires.
- Conditionnement : Disponible en boîtes de 10 et à l'unité.

Pourquoi choisir le Ramspot SB ?

Le Ramspot SB est le choix préféré des professionnels souhaitant garantir la sécurité de leurs installations de dalles LED. Sa conception robuste et sa facilité d'installation en font un allié précieux pour toute infrastructure nécessitant une isolation de haute qualité et une protection thermique fiable.



RAMSPOT SB sur dalle 600 x 600



RAMSPOT SB sur dalle 1200 x 300



**Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

*Dernière mise-à-jour: 06 juin 2026*