

## Écarteur pour tous types d'isolants pour spots LED encastrés - RAMSPOT-ALU



**L'écarteur d'isolant Ramspot ALU pour spot LED encastrable, compatible avec tous types d'isolants (à l'unité).**

Diamètre de 290 mm, Hauteur de 164 mm.

Application : Montez votre Ramspot ALU par les combles afin d'éviter tout contact entre votre spot LED et votre isolation.

Les plus du produit :

- Conforme aux normes DTU 45.11 (isolation soufflée), BBC RT 2012 et BEPOS RE 2020 ;
- Passage pratique à la base du capot pour câbles et fils jusqu'à 12mm ;
- Dissipe la chaleur et augmente la durée de vie de vos éclairages LED.

Mettez en sécurité vos systèmes d'éclairages et évitez les risques d'incendie grâce aux Ramspot ALU .

Garantie : 5 ans.



### Informations complémentaires :

#### RAMSPOT ALU - Écarteur d'isolant pour spot LED encastré (à l'unité)

Découvrez ce tout nouveau capot de protection, à la fois dissipateur de chaleur et parfaitement étanche à l'air. Sa conception vise à obtenir **une installation à la fois sécurisée et efficace** de vos luminaires LED encastrés. Cette solution répond aux attentes tant des professionnels que des particuliers, désireux d'assurer la sécurité de leurs éclairages encastrés et de leur foyer.

#### Les avantages du RAMSPOT ALU

- Robuste et rigide : ne s'effrite pas à la manipulation ;
- Installation parfaitement étanche à l'air ;
- Durée de vie optimisée des éclairages LED ;
- Conforme aux normes RT 2012 et RE 2020 ;

#### Conformité au DTU 45.11

Le Ramspot RT répond pleinement aux exigences du DTU 45.11, un document technique unifié essentiel pour les travaux d'isolation thermique des combles par isolation soufflée, projetée ou en vrac. Il garantit que l'installation électrique reste conforme aux normes de sécurité les plus strictes, notamment en évitant tout contact entre l'isolant en vrac, les spots encastrés et toute sorte de poussière. Cela contribue à réduire les risques de surchauffe électrique, de condensation et d'incendie, assurant ainsi la sécurité à long terme de votre éclairage encastré. Pensez à protéger vos spots LED et leurs transformateurs séparés de manière indépendante, grâce à un second capot Ramspot RT, ou bien en sortant votre driver de la couche isolante.

## Découvrez également le RAMSPOT RT !

Le modèle Ramspot RT a été créé spécifiquement pour les projets d'isolation en vrac (conforme au DTU 45.11) mais reste compatible avec divers types d'isolants (panneau / rouleau), en faisant un choix judicieux pour vos projets d'éclairage encastré.

Choisissez les Ramspot ALU ou Ramspot RT pour tous vos projets de mise en sécurité de vos spots et alimentations, en respectant le nouveau DTU 45.11 de 2020.

## Pour une installation sans tracas avec nos nouveaux écarteurs faciles à utiliser.

Si vous recherchez une solution d'installation encore plus simple pour vos spots LED, nos écarteurs "Ramsport" Base, LS ou DL sont la réponse. Plus besoin de passer par les combles, il vous suffit d'insérer les écarteurs dans les trous prévus pour les spots LED, et le tour est joué ! C'est un moyen pratique et rapide d'obtenir un éclairage encastré de qualité, sans tracas ni souci. Attention, les "Ramsport" Base, LS ou DL ne sont pas conformes au nouveau DTU 45.11 sur l'isolation soufflée, ils sont à utiliser pour des projets d'isolation en panneau ou en rouleau.

**Découvrez les écarteurs d'isolants, RAMSPOT**  
**Un dissipateur de chaleur pour plafond incroyable !**

Conçu pour permettre une **installation sûre et efficace**. Ce produit offre une solution complète pour répondre aux besoins des professionnels et des particuliers.

 **byLED**  
ESSENCE DE LUMIÈRE

 **UN ACCESOIRE NÉCESSAIRE POUR LA POSE DE VOS SPOTS ENCASTRABLES**

**Prix confortable**

**Protège votre isolation**

**Respect de la norme DTU 45.11**



byled.fr

## CARACTÉRISTIQUES :

Diamètre (en mm)	290 mm
Hauteur (en mm)	164 mm
Garantie	5 ans



**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: 04 décembre 2025*