

## Lot de 3 écarteurs d'isolant (soufflé / panneau / rouleau) pour spots LED encastrés - RAMSPOT RT

5 ans

Lot de 3 écarteurs d'isolant Ramspot RT pour spot LED encastrable, compatible avec isolation soufflée, en rouleau ou en panneau.

Diamètre interne de 180 mm, Hauteur interne de 110 mm et Hauteur totale avec chapeau de 165 mm.

Application : Montez votre Ramspot RT par les combles afin d'éviter tout contact entre votre spot LED et la laine de verre de votre isolation. Fixer votre capot de protection grâce aux 4 vis fournies afin d'étanchéifier votre installation (avec ou sans joint silicone).

Les plus du produit :

- Conforme à la norme DTU 45.11 (isolation soufflée), BBC RT 2012 et BEPOS RE 2020 ;
- Passage pratique sur le haut du capot pour gaines de 16mm, de 20 mm ou pour câble 3G 1,5mm<sup>2</sup> ;
- 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 RT.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### RAMSPOT RT - Écarteurs d'isolant pour spots LED encastrés (Lot de 3)

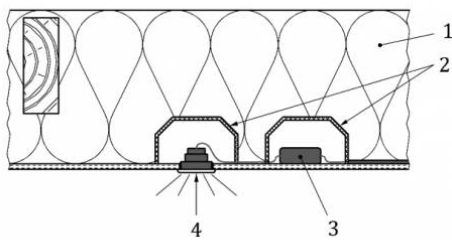
Découvrez ce nouveau capot protecteur, dissipateur de chaleur et totalement étanche à l'air. Il a été conçu pour permettre une **installation sûre et efficace** de vos lumières LED encastrés. Ce produit offre une solution complète pour répondre aux besoins des professionnels et des particuliers qui souhaitent garantir la sécurité et la performance pour leurs éclairages encastrés et pour leur maison.

#### Les avantages du RAMSPOT RT

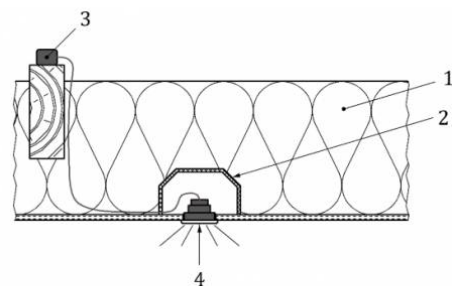
- Spécialement conçu pour les logements BBC (Bâtiment basse consommation) ;
- Installation parfaitement étanche à l'air ;
- Durée de vie optimisée des éclairages LED ;
- Conforme aux normes RT 2012 et RE 2020 ;
- Matière plastique antifeu : classification UL94V0 résistant à l'inflammation du fil incandescent à 960°C.

#### Conformité au DTU 45.11

Le Ramspot RT répond pleinement aux exigences du DTU 45.11, le Document Technique Unifié essentiel pour les travaux d'isolation thermique des combles et des toitures par isolation projetée 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 et les spots encastrés. 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 et de votre foyer. 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.



Légende  
1 Isolant  
2 Capot de protection  
3 Transformateur électrique  
4 Spot encastré



Légende  
1 Isolant  
2 Capot de protection  
3 Transformateur électrique  
4 Spot encastré

## Découvrez également le RAMSPOT ALU et montez d'un cran !

Large, léger et pratique ! Ce modèle élargi offre plus de capacité pour couvrir une gamme encore plus large de spots encastrés. Malgré sa taille généreuse, il reste léger pour une manipulation aisée. Robuste et rigide, il résiste à l'épreuve du temps. Compatible avec divers types d'isolants, sa pose est rapide et facile, ce qui en fait un choix pratique pour tous vos projets d'éclairage encastré. Optez pour le RAMSPOT ALU et facilitez vos installations tout en élargissant vos possibilités.

Choisissez les Ramspot RT ou Ramspot ALU 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 facile et sans tracas avec nos nouveaux écarteurs.

Si vous recherchez une solution d'installation encore plus simple pour vos spots LED, nos écarteurs 'Ramspot' 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 'Ramspot' 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, Un dissipateur de chaleur pour plaf

Conçu pour permettre une **installation sûre et efficace**.  
répondre aux besoins des professionnels et des particuliers



### UN ACCESSOIRE NÉCESSAIRE POUR LA P

Prix confortable

Protège votre isolation

Respect de la norme DTU 45.11

## CARACTÉRISTIQUES :

Diamètre (en mm)	180 mm
Hauteur (en mm)	110 mm
Hauteur totale avec support (en mm)	165 mm
Garantie	5 ans

*Dernière mise-à-jour: 19 février 2024*



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)