

PROTECTION

Protection

RAMSPOT RT®



Dissipateur de chaleur



REF : 59207

**Construction
neuve**


Vidéo de pose



RAMSPOT RT installé



Type	Quantité	Référence
Ramspot RT plein	3	59207

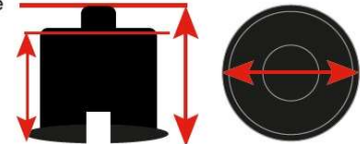
- ▶ **Matériaux isolant :** laine en rouleau et soufflée incombustible (de roche ou de verre)
- ▶ **Matériaux support :** Plaque de plâtre (BA13)
- ▶ Uniquement pour LED, maxi 12w
- ▶ **Application :**
Accessoire pour la pose de spot encastrable sur plaque de plâtre dans un plafond isolé par la laine soufflée ou en rouleau
Évite le contact entre le spot et la laine de verre
Couvrir indépendamment la source d'éclairage et le transformateur

Caractéristiques :

- Passage pour câbles / gaines de 16 ou de 20mm
- 4 vis pour fixer et rendre étanche (avec ou sans joint silicone)

Dimensions :

- Hauteur totale : 165mm
- Hauteur interne : 110mm
- Ø interne 180 mm



Type	Quantité	Référence
Ramspot RT 1 entrée	3	59215
Ramspot RT 2 entrées	3	59216

Pour la rénovation : protection et coffrage par le dessus du système d'éclairage

REF : 59215/216

rénovation


hauteur max : 165 mm


Avantages :

- Performances validées par un organisme de contrôle indépendant
- Rend étanche le spot : Protection optimale entre l'ampoule et l'isolant
- Spécialement conçu pour les logements BBC
- Installation parfaitement étanche avec utilisation de joint silicone
- Réduction de la chaleur
- Durée de vie optimisée des ampoules
- Compatible avec spots LED orientables
- Possibilité de montage en série avec l'utilisation d'une borne de connexion

Données techniques :

- VO (Plastique avec résistance au feu VO correspond à la meilleure classification d'inflammabilité, conforme à la classification UL94VO résistance à un fil incandescent à 960°C.)
- Solution RT 2012 : répond au rapport d'essais du CSTB 3693-V2-juin2015 :
Concerne la mise en oeuvre des procédés d'isolation thermique par soufflage sur un plancher de combles perdus
Compatible avec la plupart des spots LED, hors halogènes (faire un essai avant installation)
Consultez notre fiche technique

