

59207 | Ram



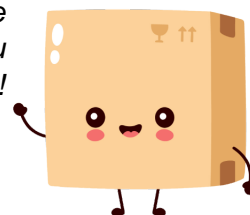
**Lot de 3 RamSpot RT pour pose
d'encastrés dans un plafond isolé de
laine soufflée ou en rouleau**

Réf 59207 x3

39.85€^{TTC*}

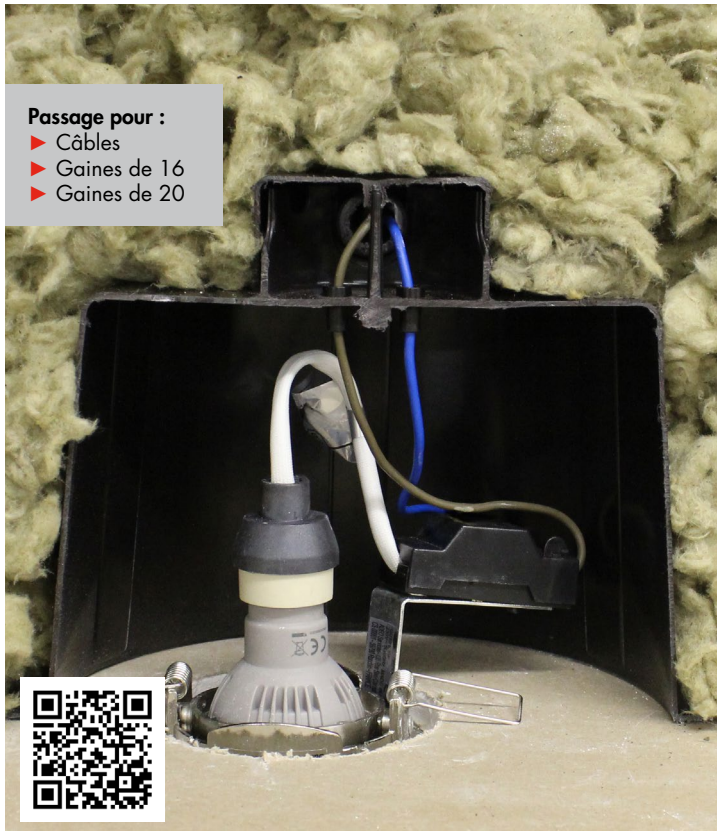
Voir le produit : <https://www.domomat.com/99599-lot-de-3-ramspot-rt-pour-pose-d-encastres-dans-un-plafond-isole-de-laine-soufflee-ou-en-rouleau-ram-59207-x3.html>

Le produit Lot de 3 RamSpot RT pour pose d'encastrés dans un plafond isolé de laine soufflée ou en rouleau est en vente chez Domomat !



PROTECTION DE SPOT

RAMSPOT RT®



Passage pour :
 ▶ Câbles
 ▶ Gaines de 16
 ▶ Gaines de 20



RAMSPOT RT®, dans quels cas l'utiliser :

- ▶ Pour tout type de spots LED posés sur BA13
- ▶ À douille GU 10 ou GU 5.3
- ▶ Hauteur de l'ampoule max 90 mm

SÉCURITÉ

- ▶ L'environnement dans lequel est posé le RAMSPOT RT® doit être propre et sans poussière.
- ▶ L'utilisation de RAMSPOT RT® ne dispense pas le poseur de consulter les notices de pose (montage) des spots.
- ▶ Le matériau de l'isolation à proximité du RAMSPOT RT® doit impérativement avoir une tenue au feu M0.

Dissipateurs de chaleur

Type	Qté.	Réf.
RAMSPOT RT	3	59207



Utilisation :

RAMSPOT RT® est un accessoire permettant la pose de spots encastrables dans un plafond isolé par de la laine soufflée ou en rouleau. Il crée un volume d'air suffisant et nécessaire à la dissipation de chaleur.

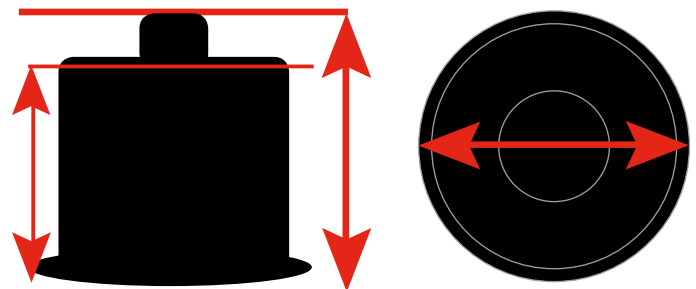
La pose du RAMSPOT RT® se fait par les combles.

+ Produit V0

- ▶ **Solution RT 2012.**
- ▶ **Protection optimale** entre l'ampoule et l'isolant.
- ▶ **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.

	Laine en rouleau	Laine projetée
Halogène	✗	✗
LED	✓	✓
FLUO	✓	✓

HAUTEUR



Hauteur totale (avec chapeau) : 165 mm
 Hauteur interne : 110 mm

Ø : 180 mm

RAMSPOT RT®

Dissipateurs de chaleur

ÉTAPE 1



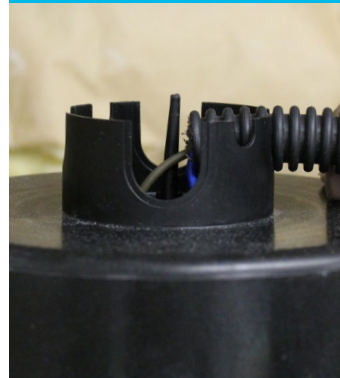
Tracer, percer un trou à la scie cloche et nettoyer les abords du trou.

ÉTAPE 2



Dénuder les fils, passer les fils dans le RAMSPOT RT et le trou précédemment percé.

ÉTAPE 3



Positionner le RAMSPOT RT au centre du trou, et placer la gaine dans le diamètre correspondant (16 ou 20).

ÉTAPE 4



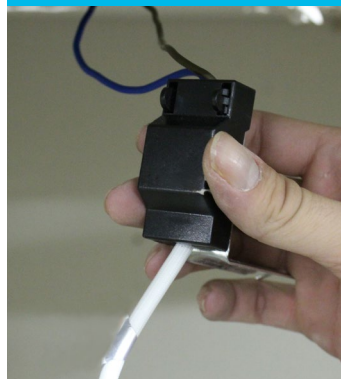
Placer le couvercle et appuyer pour fermer.

ÉTAPE 5



Visser modérément le RAMSPOT RT avec les vis 3x20 incluses (possibilité d'utiliser le joint silicone).

ÉTAPE 6



Effectuer le branchement.

ÉTAPE 7



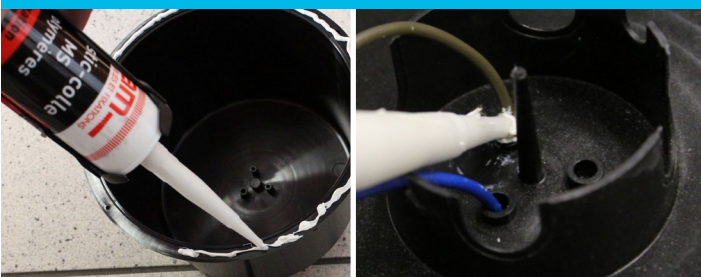
Insérer l'armature du spot et brancher l'ampoule

ÉTAPE 8



Fixer l'ampoule dans le spot.

ÉTANCHÉITÉ



Pour une totale étanchéité, appliquer une ligne de silicone sur le bord et sur les trous de passage de câble du RAMSPOT RT

