

Support de spot LED encastré



La gamme RAMSPOT change de dimension !

Après s'être engagé dans une démarche de protection des éclairages contre les surchauffes, RAM s'attaque maintenant à la réduction de la consommation énergétique des bâtiments. (RT2012)

RAMSPOT ST garantit l'étanchéité à l'air entre le spot et son support, tout en acceptant d'être recouvert par un isolant



Réf. : 59400

MISE EN OEUVRE SIMPLE ET RAPIDE

RAMSPOT ST est équipé d'un bornier de connexion rapide avec repiquage.

PARFAITEMENT ÉTANCHE À L'AIR

Grace à une enveloppe étanche, ainsi qu'aux 2 ressorts écrasant le joint entre la collerette du spot et le plafond.

POLYVALENT

RAMSPOT ST peut être recouvert par tous les types d'isolant de classe au feu MO. (Rouleaux et flocons).

Caractéristiques :

- ▶ Matériaux : tôle acier peint
- ▶ Finition blanc
- ▶ Alimentation électrique : 220V - 50Hz
- ▶ Lampe LED non fournie



Destination :

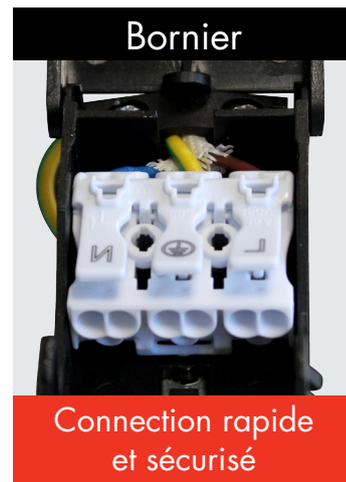
- ▶ Pour bâtiment BBC quelque soit le type d'isolant de classe M0.



Application :

Logement résidentiel individuel et collectif.
Bureaux, commerces, hôtels.

Normes et directives :



V. : 08/10/2018

Une gamme complète de protection de spot

RAMSPOT base



Évite le contact entre le spot et la laine de verre

RAMSPOT complet



Offre un volume d'air important pour éviter une surchauffe du spot

RAMSPOT LS



Évite le contact entre le spot et les flocons de laine

RAMSPOT DL



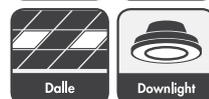
Spécialement conçu pour protéger les «Downlight»

RAMSPOT RT



Rend étanche le spot. Spécialement conçu pour les logement BBC

RAMSPOT SB



Spécialement conçu pour les dalles lumineuses encastrées