

PROTEC'LED

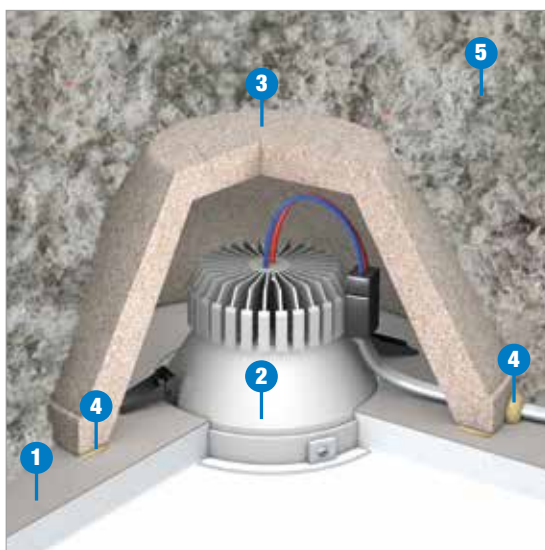
Protecteur thermique de spot LED
 encastré fabriqué à base de vermiculite.

AVANTAGES

- Compatible avec tous les isolants sur planchers de combles
- Barrière thermique
- Assure la continuité de l'étanchéité à l'air
- Matière incombustible

MISE EN ŒUVRE

Protec'Led, testé avec une ampoule LED, satisfait les critères définis dans le NF DTU 45.11



1- Plancher de combles, 2- Spot LED, 3- Protec'Led, 4- Vicucolle, 5- Isolant.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Protec'Led convient uniquement aux ampoules LED (puissance max 10 W)



En cas de protection thermique de spots halogènes déjà existants, mettre en œuvre Protec'Spot.



Vermiculite

Orifice pour le passage du câble.



PRÉCAUTIONS

- Les transformateurs doivent être positionnés à l'extérieur de Protec'Led.
- Les câbles électriques positionnés à l'intérieur de Protec'Led doivent avoir une tenue à la température supérieure à 65 °C.
- Les gaines électriques ne doivent pas être positionnées à l'intérieur de Protec'Led.
- La puissance des spots LED ne doit pas dépasser 10 W.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions extérieures	
Hauteur	110 mm
Diamètre	180 mm
Poids	
Unitaire	400 g environ
Carton	5 kg environ
Conditionnement	
1 carton	12 Protec'Led + 6 doses de Vicucolle