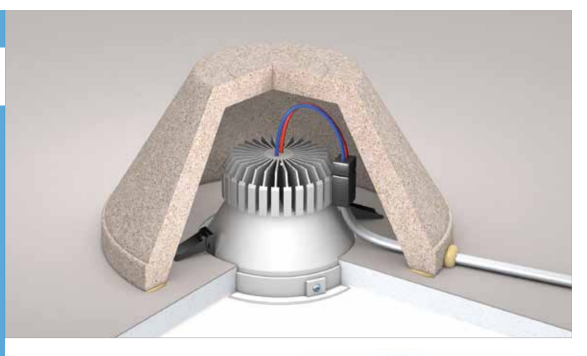
SOLUTION
DE PROTECTION
THERMIQUE





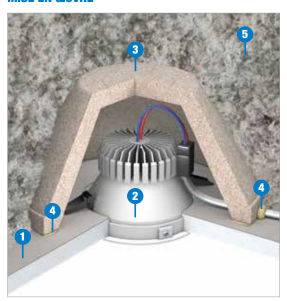
# PROTEC'LED

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 continuté de l'étanchéité à l'air
- Matière incombustible

### MISE EN ŒUVRE



- 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**.



### **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
Condionnement	
1 carton	12 Protec'Led + 6 doses de Vicucolle