

PROTEC'LED

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

AVANTAGES

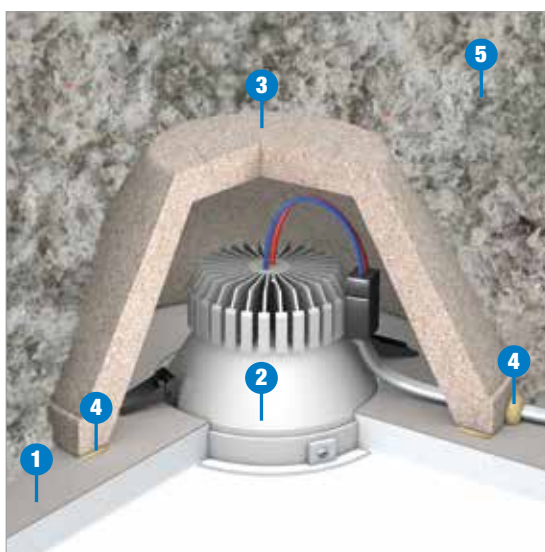
- Compatible avec tous les isolants sur planchers de combles
- Barrière thermique
- Assure la continuité de l'étanchéité à l'air
- Matière incombustible

MISE EN ŒUVRE

Protec'Led est collé sur le plancher du comble à isoler.

Protec'Led a été testé selon le protocole standard avec une ampoule LED de 10W.

Les essais réalisés dans notre laboratoire montrent une température à l'intérieur du capot, après 24 heures, inférieure à 50 °C.



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



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
Conditionnement	
1 carton	12 Protec'Led + 6 doses de Vicucolle



*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).