

PROTEC'LED

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

AVANTAGES

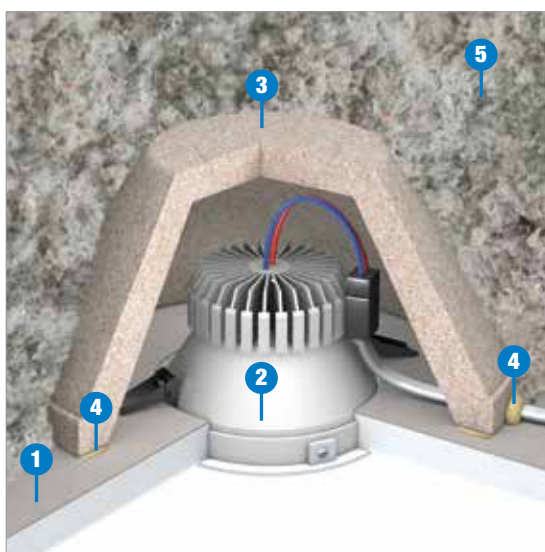
- Compatible avec tous les isolants sur planchers de combles
- Barrière thermique
- Assure la continuité de l'étanchéité à l'air
- Matière incombustible

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.



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



*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).