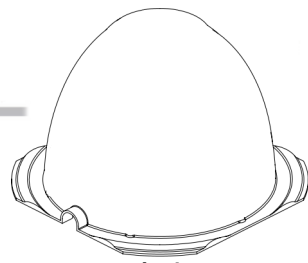




# FICHE TECHNIQUE

## CX5



**DESCRIPTION** : Le couvercle de protection CX5 est conçu pour protéger vos spots encastrés des contacts directs avec l'isolant tout en assurant une isolation thermique et une sécurité incendie maximales. Il contribue également à rendre l'installation étanche à l'air, **prévenant ainsi toute perte de chaleur entre l'intérieur et les combles ou faux plafonds**. Le CX5 est fourni en tant qu'unité complète : 1 Couvercle de protection compatible avec les spots jusqu'à **190 mm de diamètre et 140 mm de hauteur**.

**APPLICATIONS** : Le couvercle de protection CX5 est conçu pour les installations de spots encastrés dans les environnements nécessitant une isolation thermique. **Convient pour une utilisation avec tout type d'isolant, y compris la laine de verre déroulée ou soufflée. Compatible avec des spots LED, halogènes et fluocompactes** d'un diamètre jusqu'à 190 mm et d'une hauteur maximale de 140 mm.

### PROPRIÉTÉS :

Matériau	Polyamide PA66 résistant à la chaleur
Test du fil incandescent	850 °C
Couleur	Noir
RoHS	Oui
Inflammabilité	UL94-V0

### ÉTAPES D'INSTALLATION :

Préparation : Assurez-vous que l'espace autour du spot encastré est dégagé.

Pose directe : Placez simplement la cloche de protection sur le spot. Veillez à bien centrer.

Fixation (optionnel) : Utilisez du ruban adhésif ou de la colle aux bords de la cloche pour une fixation sécurisée

Isolation : Recouvrez le couvercle de protection CX5 avec l'isolant choisi.

**Important** : Le CX5 est conçu pour être installé au-dessus des spots. **Si vous utilisez un transformateur déporté : Il est recommandé de le placer à l'extérieur du CX5** pour une performance optimale. Le transformateur chauffe **beaucoup moins** que la source lumineuse.

