

## Protection coupe-feu pour les lampes encastrées dans les faux-plafonds

## DESCRIPTION

Les **AF COVER LIGHT** sont des couvertures légères en mesure de garantir une protection de type EI 120 pour les lampes encastrées dans les faux-plafonds.

**AF COVER LIGHT** est composée de laine minérale (10 mm d'épaisseur) et de fibre de verre. La couche externe est recouverte d'une feuille d'aluminium spéciale. Quant à la couche interne, elle contient du matériel intumescent,

## TAILLES DISPONIBLES

150x150mm (sous forme de cône)

250x250mm (sous forme de cône)

300x300x250mm

600x600x150mm

1200x600x150mm

## CHAMP D'APPLICATION

AF COVER LIGHT est destiné à protéger les lampes encastrées dans les faux-plafonds.

## MODE D'APPLICATION

1. Placer la protection flexible AF COVER LIGHT sur la lampe encastrée dans le faux-plafond
2. Le câble d'alimentation en énergie de la lampe peut être inséré entre la protection et le faux-plafond

## AVERTISSEMENTS

Produit à usage professionnel.

L'utilisation de gants et masques de protection durant l'installation est toujours recommandée.

## EMBALLAGE ET STOCKAGE

Boîtes de différentes tailles.

Il n'existe aucune limite de temps quant au stockage du produit si ce dernier est conservé selon les conditions normales d'entreposage.

## PRÉCISIONS

Fourniture et installation des protections flexibles coupe-feu AF COVER LIGHT. Elles sont constituées d'une couverture en fibre de verre rembourrée entre deux tissus en fibre minérale, l'un est recouvert d'aluminium et l'autre est traité avec le calfeutrant AF SEAL T. Ladite couverture coupe-feu permet de garantir une protection de type REI 120 pour les lampes encastrées dans les faux-plafonds.

## CERTIFICATIONS

IG n° 264416/3160FR Classe EI 120 (EN 1365-2)

Plancher en béton armé protégé par un faux-plafond en fibre.

