

# Panneau directionnel Sortie de secours droite PVC photoluminescent – Classe C – STF 3808S

Sécurité

réf. **STF3808S**



## Caractéristiques de l'étiquette :

- Matière : PVC photoluminescent d'épaisseur 2 mm.
- Très bonne résistance aux chocs et aux agents atmosphériques.
- Disponible en 4 dimensions :
  - H 100 x L 200 mm
  - H 150 x L 300 mm
  - H 200 x L 400 mm
  - H 600 x L 1200 mm
- Performances de la photoluminescence supérieures à celles de la classe C :
  - Intensité lumineuse 10 minutes après la fin de l'exposition : 215 mcd/m<sup>2</sup>
  - Intensité lumineuse 60 minutes après la fin de l'exposition : 30 mcd/m<sup>2</sup>
  - Autonomie de luminosité égale à 3100 minutes
- Conforme aux normes : NF X08-050-1, NF X0850-2, NF X08-70, DIN 67510, UNE 23035-4 et ISO 16069.
- En France, les produits photoluminescents sont réglementés et doivent avoir une classification supérieure ou égale à la classe C.
- Pictogramme respectant la norme internationale ISO 7010.
- Classe M1 : résistant au feu.
- Surface antistatique facile à nettoyer.
- Résistant aux UV.
- A fixer à l'aide d'adhésif ou de vis (non fournis).

## Conditions d'utilisation :

Se pose à l'intérieur d'un bâtiment dans un couloir, une cage d'escaliers ou dans une pièce.

## Conditionnement :

Vendu par lot de 1.

## Quels sont les avantages de ce produit ? :

*• En optant pour une photoluminescence de Classe C, vous choisissez une signalétique dont la qualité est supérieure à la norme DIN 67510. Et plus de luminescence, c'est plus de visibilité dans la panique d'une évacuation.*