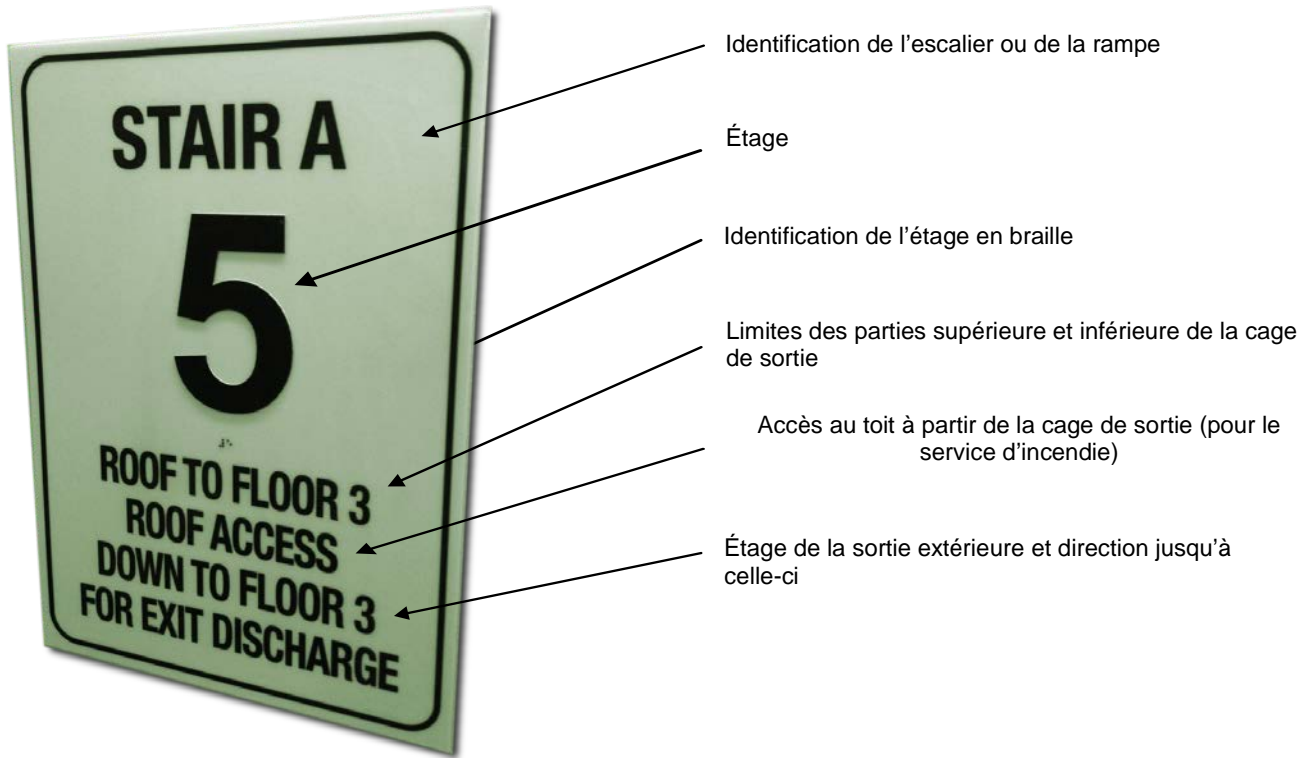


Enseigne Photoluminescente D'Identification D'Étage

L'**Enseigne Photoluminescente D'Identification D'Étage (FID)** contribue de façon importante à la sécurité au cours d'une évacuation en raison des renseignements qu'elle fournit. L'enseigne d'identification d'étage Ecoglo^{MD} est conforme aux règlements de l'International Code Council (ICC) et de la National Fire Protection Agency (NFPA). L'enseigne d'identification d'étage peut être posée à l'aide d'un adhésif de polyuréthane et d'un ruban double face. Le ruban double face sert à tenir l'enseigne en place pendant que l'adhésif de polyuréthane sèche.

Poids : 2,0 lb/enseigne.



Exemple d'un Tableau de Commande

Quantité	Identification du puits d'escalier	Numéro d'étage	Étages inclus	Accès au toit	Étage de la sortie extérieure et direction jusqu'à celle-ci
1	Escalier A	5	Du toit au 3 ^e étage	Oui	Descendre jusqu'au 3 ^e étage

Enseigne Photoluminescente D'Identification D'Étage

L'Enseigne D'Identification D'Étage est Conforme aux Codes du Bâtiment et à Ceux de Prévention des Incendies et de Sécurité des Personnes Suivants:

- IBC/IFC 2009, 2012 (Section 1024 – Luminous Egress Path Markings) et 2015 (Section 1025) (en anglais seulement).
- NFPA 101-2009 et 170-2009 (en anglais seulement).
- NYC LL 141 de 2013 (Section BC 1024 Luminous Egress Path Markings) (en anglais seulement).

Caractéristiques de L'Enseigne D'Identification D'Étage Ecoglo:

- Dimensions minimales de 18 po sur 12 po.
- Lettres en relief tactiles (conformes à l'ICC A1171.1).
- Points braille saillants.
- Garantie de 10 ans.
- Installation simple de type « peler et coller » au moyen d'un ruban double face 3M fiable préappliqué sur les enseignes.
- Utilisation sûre – non toxique et non radioactive.
- Fabriqué spécialement pour chaque emplacement.
- Homologué UL 1994 ou ASTM E 2072, sauf que la source d'éclairage doit produire un éclairage fluorescent de 1 pied-bougie (11 lux) pendant 60 minutes et une luminance d'au moins 30 millicandélas par mètre carré après 10 minutes et de 5 millicandélas par mètre carré après 90 minutes.



IBC Section 1024:

Une enseigne doit être apposée à chaque palier d'étage dans les cages de sortie reliant plus de trois étages. Elle doit indiquer l'étage, les extrémités supérieure et inférieure de la cage de sortie et identifier l'escalier ou la rampe. L'enseigne doit aussi indiquer l'étage de la sortie extérieure et la direction jusqu'à celle-ci, ainsi que l'accès au toit à partir de la cage de sortie (pour le service d'incendie). L'enseigne doit se trouver à 5 pieds au-dessus du plancher, à un endroit bien visible lorsque les portes sont dans les positions ouverte et fermée. Des affiches d'identification d'étage, en caractères tactiles conformes à l'ICC A1171.1, doivent se trouver sur le palier de chaque étage, à côté de la porte menant de la cage au corridor, afin d'identifier l'étage.

Avantages et Détails Techniques: L'enseigne d'identification d'étage Ecoglo est conforme ou supérieure aux critères de rendement indiqués aux essais ou normes suivants:

Luminosité

Haute visibilité dans l'obscurité ou dans des conditions de bonne luminosité.

- ASTM E2073-02, Standard Test Method for Photopic Luminance of Photoluminescent (Phosphorescent) Markings (en anglais seulement).
- ISO 17398:2004 Paragraphe 7.11, Couleurs de sécurité et signaux de sécurité – Classification, performance et durabilité des signaux de sécurité.
- Homologué UL 1994 – IMZI.SA3353.
- Homologué UKLC 572 – IMZI7.SA3353.

Lavabilité

Nettoyage facile.

- ASTM D4828-94(2003), Standard Test Methods for Practical Washability of Organic Coatings (en anglais seulement).

Radioactivité

Non radioactif, non toxique.

- Toxicité : Bombardier SMP 800-C (2000), Toxic Gas Generation Test (en anglais seulement).

Inflammabilité

Ne brûle pas.

- ASTM E162-02, Standard Test Method for Surface Flammability of Materials Using a Radiant Heat Energy Source (en anglais seulement).

Communiquez avec Ecoglo Inc. pour une soumission rapide ou pour obtenir plus de renseignements à propos de nos produits d'éclairage de secours.

KINESIK Engineered Products Incorporated
2213, North Sheridan Way
Mississauga (Ontario) L5K 1A3
Canada

Téléphone : 855 364-7763
Télécopieur : 800 769-4463
www.kinesik.ca



SA33553

4HTO

Homologué UL 1994
et ULC 572.