

Signalisation de sortie d'urgence

La signalisation de sortie d'urgence photoluminescente offre une excellente visibilité pour le guidage occupants du bâtiment en toute sécurité jusqu'aux issues de secours les plus proches. Sortie d'urgence Ecoglo® La signalisation est conçue pour être visible pendant toute la durée de l'évacuation d'urgence sous toutes les lumières et conditions de puissance afin d'améliorer la vitesse de sortie de tous les évacués. Utiliser le plus récent technologie pour obtenir une luminescence à sécurité intégrée - la signalisation de sortie d'urgence Ecoglo® est conçu et fabriqué pour être installé dans des applications intérieures ou extérieures. Les performances des produits Ecoglo® sont encore améliorées en utilisant la plus haute qualité Adhésif polyuréthane pour monter et installer l'Ecoglo® complet solution de sortie sans échec.

EGRESS SIGNAGE



EXIT SIGN

EX2010
7.9" x 3.9"
(200mm x 100mm)

EMERGENCY
EXIT SIGN

EE2010
7.9" x 3.9"
(200mm x 100mm)



ARROW

AR1010H or
AR1010D
3.9" x 3.9"
(100mm x 100mm)



RUNNING MAN

RM1010
3.9" x 3.9"
(100mm x 100mm)



FIRE ALARM

FA1010
3.9" x 3.9"
(100mm x 100mm)

FIRE
EXTINGUISHER

FE1010
3.9" x 3.9"
(100mm x 100mm)



FIRE HOSE

FH1010
3.9" x 3.9"
(100mm x 100mm)

Avantages et Détails Techniques: La signalisation de sortie d'urgence Ecoglo satisfait ou dépasse les critères de performance spécifiés dans les tests ou normes:

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).
- DIN 67510, Produits et pigments phosphorescents – Partie 1 : L'essai de qualité et marquage chez le producteur.
- ISO 17398:2004 Paragraphe 7.11, Couleurs de sécurité et signaux de sécurité – Classification, performance et durabilité des signaux de sécurité.

Stabilité aux Rayons Ultraviolets

Grande durabilité à l'intérieur et à l'extérieur.

- ASTM G155-04 Cycle 1 2000hrs, Standard Practice for Operating Xenon Arc Light Apparatus for Exposure of Nonmetallic Materials (en anglais seulement).
- Résistance au brouillard salin : ASTM B117-97 500hrs, Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus (en anglais seulement).
- Résistance aux cycles gel-dégel : ASTM C1026-87(1996), Standard Test Method for Measuring the Resistance of Ceramic Tile to Freeze-Thaw Cycling (en anglais seulement).

Lavabilité

Nettoyage facile.

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

Radioactivité

Non radioactif, non toxique.

- ASTM D3648-2004, Standard Practices for the Measurement of Radioactivity (en anglais seulement).
- 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).
- ASTM D635-03, Standard Test Method for Rate of Burning and/or Extent and Time of Burning of Plastics in a Horizontal Position (en anglais seulement).
- FAA AC 23.2, paragraphe 4.b, Horizontal Burn Test (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.

Fabriqué aux É.-U.

KINESIK Engineered Products Incorporated

2213, North Sheridan Way
Mississauga (Ontario) L5K 1A3
Canada

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