

#### 1. Désignation du produit

 Everlux® - Signalisation de sécurité en aluminium pour les transports publics.

#### 2. Description du produit

Aluminium rigide avec film de protection transparent anti-vandalisme, d'une épaisseur totale de 1,28 mm. Surface antistatique et facile à nettoyer.

#### 3. Système de pose

Selon notre catalogue  Everlux®.

#### 4. Réaction au feu

Le matériau ne contribue pas à la propagation du feu, étant classé comme "retardateur" dans la propagation de la flamme selon la norme IEC 60092-101.

#### 5. Dimensions, pictogrammes et couleurs

Conforme à notre catalogue Everlux, et en accord avec la Réglementation et Normalisation nationale et internationale en vigueur.

#### 6. Impression

Avec couleurs de haute qualité et résistantes aux rayons UV.

#### 7. Nettoyage

Produits ne nécessitant pas d'entretien particulier. Il suffit d'un chiffon sec ou humidifié avec un peu d'eau (sans détergents).

#### 8. Santé et sécurité

Le produit ne contient pas de substances radioactives. En termes de toxicité il est considéré comme sûr selon la Norme Européenne EN 71-3.

#### 9. Qualité

La qualité de ces mêmes produits est garantie par un processus de fabrication rigoureux avec des essais dans notre laboratoire en respectant les cahiers des charges des normes applicables.

#### 10. Cadre législatif et normatif

La signalisation  Everlux® est conforme aux normes en vigueur :

- Règlement n ° 107 de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (UNECE)
- EN ISO 7010
- ISO 3864 partie 1 à 4
- Règlement (CE) n ° 1371/2007 du Parlement européen et du Conseil de l'Union européenne, du 23 octobre 2007.