

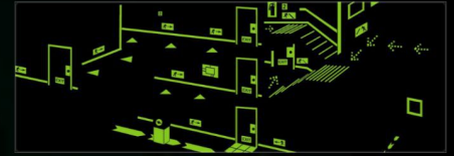
Photolumineszierende Sicherheitssignale

Die einzige leuchtende, unfehlbare und wartungsfreie Ausschilderung !



Die photolumineszierenden Schilder und Kleber für die Evakuierungsbeschilderung laden sich, dank jeglicher Art von Licht, sehr schnell auf, und geben jenes in der Form von Phosphoreszenz während einer Zeitspanne zurück, die weit über ihrer Aufladezeit liegt. Sie erfordern weder Wartung noch Stromversorgung.

Es genügt, sie zu reinigen. Unsere Produkte sind durch eine gute Feuerbeständigkeit, eine gute

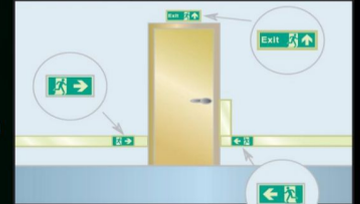


Widerstandsfähigkeit gegen salzigen Nebel, Reinigung (Widerstandsfähige Tinten und Materialien), gegen Verschleiss gekennzeichnet.

Normen :

In Europa werden die Lumineszenzmerkmale der Sicherheitsausschilderungsschilder der Norm NF X 08-050-1 entsprechend bestimmt : Die Mindestanforderung ist die C Klasse. Alle unseren Produkte sind in der D Klasse eingeordnet (50 % über der C Klasse). Die photolumineszierenden Richtungsschilder, die in Richtung Ausgang führen, müssen eine Mindestgrösse von über 5 cm haben. Diese Schilder können entweder über das Band, in einem Abstand von maximal 10 mm angebracht, oder in das Band eingefügt werden. Wenn sie einer Beleuchtung ausgestellt werden, müssen die Farben grün und weiss sein. Die Richtungsschilder müssen die selben photolumineszierenden Beschaffenheiten wie die Bänder vorweisen, um eine Stetigkeit der Information, mit einer akzeptablen Sichtbequemlichkeit zu gewährleisten. Auf jeden Fall, beträgt der Abstand zwischen zwei Richtungsschilder höchstens 5 m.

Ausschilderung der Hindernisse : Die Erkerwände, Eckpfeiler, die Geschossänderung, usw. müssen mit den minimal 25 mm breiten Markierungsbändern (Schraffierungen oder Sparren) ausgeschildert werden



Photolumineszierendes, mit Pfeilen Richtungsbeschilderndes Schild



Wir bieten vorrätige, und sofort verfügbare Modelle an :



Modelle 15 x 30cm



Modelle 15 x 20cm

Die Kleber:

Merkmale der vorrätigen Standardmodelle :

Dimension : L 20 cm x B 15 cm oder L 30 cm x 15 cm Dicke : 0.5 mm

Typ : weiches PVC Vinyl/ Fläche : Matt

Nachfarbe : Grün

Starke Haftfestigkeit auf jeder glatten Fläche (Metall, Plastik, Holz, Anstrichfarbe) Gebrauch : Innen oder aussen

Lebensdauer : 7 Jahre –Gutes Funktionieren zwischen -20°C und +50°C.

Messungen der Leuchtdichte (Tests gemäss DIN67510 Teil 1) : D Klasse: 2 Min : 672/ 10 Min : 158/ 60 Min : 34/ Auslöschen : 2250 Min

Die Kleber :

Merkmale der vorrätigen Standardmodelle :

Unbeschriftete Modelle

Dimension : L 29,7 cm x B 21 cm oder L 35 cm x 15 cm Dicke : 1.5 mm

Typ : unbiegsames PVC Vinyl/ Fläche : Matt/ Nachfarbe : Grün

Gebrauch : Innen oder aussen

Lebensdauer: 10 Jahre –Gutes Funktionieren zwischen -20°C und +50°C

Messungen der Leuchtdichte (Tests gemäss DIN67510 Teil 1):

D Klasse: 2 Min: 672/ 10 Min: 158/ 60 Min: 34/ Auslöschen: 2250 Min

Signale der Europäischen Vorschrift NF X 08-003-1 entsprechend

Personalisierung auf Bestellung vorrätig

-Höhere Leuchtdichte (C, D, E Klasse)

-Alle Dimensionen bis 1.20 m

-Alle Muster und Schriftzüge-3 Farben max.

-Vorrätige Materialien : Unbiegsames PVC, Stahl, klebendes oder anzuschraubendes Aluminium

-Folgende photolumineszierenden Evakuierungspläne können gefertigt werden



Aluminium geklumpter Textur

