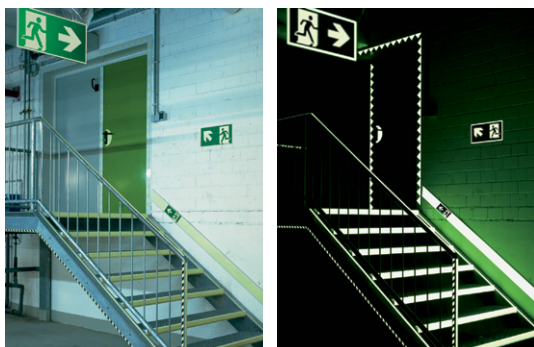




Veilig in het donker

Fotoluminescente veiligheidssignalisatie

NITE-GLO & XTRA-GLO



Veilig in het donker: waarom fotoluminescent?

Dankzij een veiligheidsevacuatieplan kunnen uw werknemers het bedrijf snel verlaten als het fout gaat. Wanneer in een kantoorgebouw of productievestiging alle verlichting uitvalt, verhoogt een optimaal zichtbare veiligheidssignalisatie, zoals fotoluminescente pictogrammen en markeringen, uw kansen om iedereen veilig buiten te krijgen. Wanneer ze goed is aangebracht, zal onze kwalitatieve fotoluminescente signalisatie nog steeds oplichten om de brandweer door uw bedrijf te leiden bij het bestrijden van de ramp na de evacuatie.

Voorschriften en normen

Fotoluminescente materialen worden vermeld in de ISO 16069, ANSI en DIN 67510 voorschriften, bedoeld om een wereldwijd genormaliseerd vluchtroutegeleidingssysteem te creëren. ISO 16069 bevat informatie over de keuze van het materiaal, de lay-out en de aanbrenging.



Kwaliteitsklassen in fotoluminescentie

Fotoluminescente materialen zijn ingedeeld in klassen, afhankelijk van hun helderheid na 10 minuten (evacuatie tijd) en na 60 minuten (bv. brandweertoevlucht of elektriciens in actie) in het donker. Heel wat landen hebben specifieke richtlijnen of normen waarin minimale luminantie voor fotoluminescente veiligheidssignalisatie wordt geregeld.

Klasse	Minimale luminantie	
	Na 10 minuten	Na 60 minuten
A	23 mcd/m ²	3 mcd/m ²
B	50 mcd/m ²	7 mcd/m ²
C	140 mcd/m ²	20 mcd/m ²
D	260 mcd/m ²	35 mcd/m ²

mcd = millicandela

Voordelen

Een fotoluminescente veiligheidssignalisatie van topkwaliteit kan worden gebruikt om obstakels of vluchtroutes duidelijk te markeren met het oog op een snelle evacuatie, zelfs bij een totale elektriciteitspanne. Fotoluminescente materialen vereisen geen inspectie en laden zichzelf op. Fotoluminescente materialen die behoren tot de kwaliteitsklassen C of D lichten na één uur in het donker nog steeds helder op, om de brandweer na de evacuatie van uw werknemers vlot door uw bedrijf te leiden.

BRADY PICTOGRAMMATERIAALOVERZICHT

NITE-GLO & XTRA-GLO



Zelfklevend polyester

- Makkelijk aan te brengen, geschikt voor kleine formaten, vereist een schone ondergrond. Bv. drukstang op een deur.
- Verkrijgbaar in klasse B (Nite-Glo B-7568) en klasse C (Xtra-Glo B-7582).



Hard polypropyleen (niet-zelfklevend)

- Goed voor grote formaten en voor oppervlakken die onvoldoende schoon zijn voor zelfklevende producten. Hoofdzakelijk voor binnengebruik. Bv. groot "Nooduitgang"-pictogram op een handelsbeurs.
- Dikte: 1,2 mm.
- Verkrijgbaar in klasse B (Nite-Glo B-7568) en klasse C (Xtra-Glo B-7582).



Aluminium

- Hoofdzakelijk voor buitengebruik. Kan ook worden aangebracht op magnetische panelen, bv. bij een machine waar een persoonlijk beschermingsmiddel niet altijd vereist is.
- Verkrijgbaar in klasse B (Nite-Glo B-7568) en klasse C (Xtra-Glo B-7582).

BRADY
Op maat

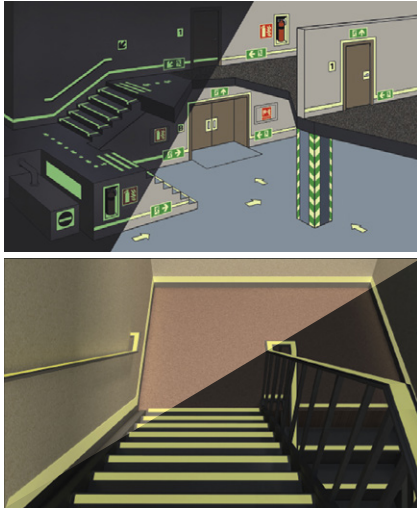
Andere materialen verkrijgbaar op aanvraag

Fotoluminescente pictogrammen

U kunt fotoluminescente veiligheidssignalisatie bestellen bestaande uit een pictogram uit het EN ISO 7010:2012-assortiment of een pictogram met de tekst van uw keuze.

Naast de EN ISO 7010:2012-conforme pictogrammen zal Brady ook veiligheidssignalisatie blijven aanbieden met teksten en pictogrammen in overeenstemming met **de voorschriften inzake veiligheid en gezondheid**.

U vindt het volledige assortiment op www.bradyeurope.com.



Fotoluminescente zoneafbakening

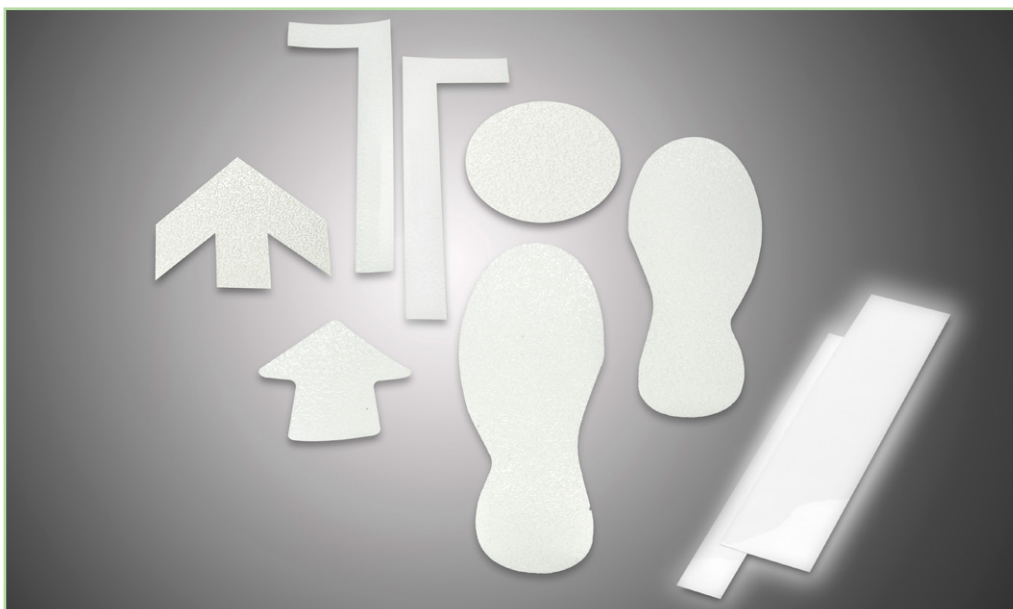
3 niveaus om fotoluminescente signalisatie aan te brengen

Een doordacht aangebrachte fotoluminescente veiligheidssignalisatie werkt op 3 hoogtes in iedere gang, productieatelier, open kantoorruimte of grotere zone.

- Via vloermarkeringen raken uw werknemers veilig buiten uit een met rook gevuld of brandend gebouw. Deze signalisatie wordt aangebracht op de vloer of aan de muur, maar nooit hoger dan 40 cm.
- Signalisatie op tussenhoogte wordt aangebracht op een hoogte die varieert tussen 1,2 en 1,5 m. Deze pictogrammen bevatten meer informatie en worden aangebracht op een hoogte waar ze makkelijk leesbaar zijn.
- Hoge signalisatie, die hoger dan 1,8 m wordt aangebracht, zorgt ervoor dat uw werknemers de dichtstbijzijnde nooduitgang of brandbestrijdingsvoorziening vanop enige afstand kunnen lokaliseren.



De fotoluminescente markeertapes en -vormen geven gevarenczones aan, zelfs in complete duisternis. Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze brochure Zoneafbakening (EUR-M-423-NL).



Afrika
Randburg, Zuid-Afrika
Tel.: +27 11 704 3295
Email: africa@bradycorp.com

Benelux
Zele, België
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11
Email: benelux@bradycorp.com

Centraal- en Oost-Europa
Bratislava, Slowakije
Tel.: +421 2 3300 4800
Email: central_europe@bradycorp.com

Denemarken
Odense
Tel.: +45 66 14 44 00
Email: denmark@bradycorp.com

Duitsland, Oostenrijk & Zwitserland
Egelsbach, Duitsland
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660
Email: germany@bradycorp.com

Frankrijk
Roncq
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48
Email: france@bradycorp.com

Hongarije
Budaörs
Tel.: +36 23 500 275
Email: central_europe@bradycorp.com

Italië
Gorgonzola
Tel.: +39 02 26 00 00 22
Email: italy@bradycorp.com

Midden-Oosten
Dubai, UAE
Tel.: +971 4881 2524
Email: me@bradycorp.com

Noorwegen
Kjeller
Tel.: +47 70 13 40 00
Email: norway@bradycorp.com

Roemenië
Bucharest
Tel.: +40 21 202 3032
Email: central_europe@bradycorp.com

Rusland
Moscow
Tel.: +7 495 269 47 87
Email: central_europe@bradycorp.com

Spanje & Portugal
Madrid, Spanje
Tel.: +34 900 902 993
Email: spain@bradycorp.com,
portugal@bradycorp.com

Turkije
Istanbul
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Email: turkey@bradycorp.com

Verenigd Koninkrijk & Ierland
Banbury, VK
Tel.: +44 (0) 1295 228 288
Email: uk@bradycorp.com

Zweden, Finland & Baltische staten
Kista, Zweden
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
Email: sweden@bradyeurope.com

Onze missie is het identificeren en beveiligen van mensen, producten en plaatsen



Om onze impact op het milieu te minimaliseren beperkt Brady het aantal herdrukken.

De meest recente versies kunnen steeds gedownload worden op www.bradyeurope.com.



Y3344802

Uw distributeur

11/08/2020