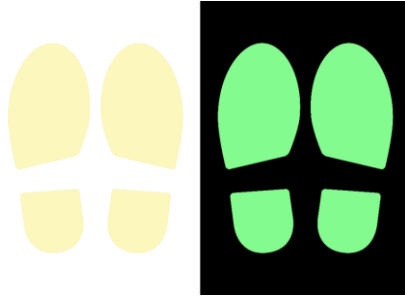




Jeu de 2 pas photoluminescents  
Ref. 7010-221



**Description produit**

Stickers photoluminescents en forme d'empreintes de pas permettant de signaler les voies de circulation dans les ateliers de production et entrepôts. Dans l'obscurité, les stickers émettent une intense lumière, permettant un guidage simple et facilitant l'évacuation des personnes en cas d'urgence. Pose facile grâce au support des empreintes qui peut être utilisé comme gabarit. L'adhésif haute performance garantit une adhérence optimale sur les surfaces planes en intérieur (à l'exclusion des tapis et moquettes), dans un environnement compris entre -20°C et +60°C. La finition antireflet assure une lisibilité optimale, même en pleine lumière. Durée de vie de la phosphorescence > 10 ans sans baisse de performance. Conseils de pose disponibles au dos de l'emballage des stickers. Dim. 300 x 115 mm Ep. 0,44 mm. Vinyle PVC adhésif photoluminescent de Classe C.

**GAMME PHOTOLUMINESCENTE  
GARANTIR LA VISIBILITÉ DES PARCOURS D'ÉVACUATION  
MÊME DANS L'OBSCURITÉ POUR UNE SÉCURITÉ RENFORCÉE.**


Une matière photoluminescente émet de la lumière après une excitation par exposition à une source lumineuse (UV, visible ou infrarouge). La lumière émise est phosphorescente, c'est-à-dire qu'elle se diffuse de manière continue, lente et dégressive. L'intensité lumineuse s'appelle la luminance et on la mesure en candela.

- Durée de la luminance : pour les signaux de sécurité, le **minimum requis en Europe** est de 690 mcd/m<sup>2</sup> après 2 min, 140 mcd/m<sup>2</sup> après 10 min, 45 mcd/m<sup>2</sup> après 30 min, 20 mcd/m<sup>2</sup> après 60 min, (Classe C suivant la norme ISO 17398) mesures selon la norme DIN 67510.
- L'intensité lumineuse dans l'obscurité s'estompe progressivement, le sticker se réactive après exposition à une source lumineuse naturelle ou électrique.

\*Mcd = millicandela, unité de mesure de l'intensité lumineuse

**Conseils de pose**

- Température d'application : + 10°C à + 25°C
- Le sticker doit être placé près d'une source de lumière naturelle ou artificielle et jamais dans une zone d'ombre pour garantir une luminance optimale. Un dépoussiérage régulier est également recommandé pour conserver les propriétés du sticker.
- Nettoyer soigneusement la surface qui accueillera le sticker (la surface devra être dépoussiérée, dégraissée et totalement sèche).
- Matérialisez une ligne au sol avec du ruban adhésif pour aligner les pas.
- Détachez les empreintes de leur support, ce dernier servira de pochoir pour positionner la plante d'un pied puis le talon avec un espacement régulier. Utilisez le support dans sa longueur pour matérialiser l'espacement entre les pas droits et gauches et entre la pointe et le talon suivant.
- Retirez le film de protection et collez les deux parties du sticker progressivement en marouflant de l'intérieur vers l'extérieur. Retirez le ruban adhésif une fois terminé.

 Il est interdit de marcher sur les stickers pendant 24h afin que l'adhésif colle parfaitement au support.

**Pour la dépose**

- Chauffer le sticker jusqu'à ce qu'il ramollisse (par ex. à l'aide d'un sèche-cheveux) puis utiliser un grattoir et une lame fine.
- Nettoyer le sol à l'aide d'un solvant pour éliminer les résidus de colle.

**Modèles disponibles**

Ref.	Code Cep	Gencod pièce	Gencod carton	Gencod surcarton	Gencod palette
7010-221 Photoluminescent	1701010751	3462159010137	3462159010144	NC	3462159010151

**Nomenclature douanière**

3919908099

**Données logistiques**

Ref.	PRODUIT			CARTON			SUR CARTON				PALETTE			
	Dimensions mm	Poids Unit. Kg	PCB	Dimensions mm	Poids Brut kg	Poids Net kg	PCB	Dimensions mm	Poids Brut kg	Poids Net kg	PCB	Dimensions mm	Poids Brut kg	Poids Net kg
7010-221	300 x 115 H 0,44	0,064	10	350 x 295 H 10	0,74	0,64	200	390 x 300 H 260	15,08	12,80	8000	1200 x 800 H 1425	613	512

