



### Point de collecte phosphorescent, 190mcd, 60 x 60 cm

UGS : NI001.003A600

CHF 188.00 (CHF 203.25 TVA incluse)



### Description

Les panneaux de sauvetage et d'identification disposent d'un revêtement photoluminescent et sont utilisés pour marquer clairement les voies d'évacuation, les sorties de secours ou les aides au sauvetage telles que les postes d'incendie, les postes de premiers secours, etc. Cela permet de garantir qu'en cas de panne de l'éclairage général, les voies d'évacuation soient bien visibles en cas de nécessité d'évacuation. Les pictogrammes utilisés à cet effet sont compréhensibles au niveau international et présentent une luminance élevée, ce qui les rend très facilement reconnaissables, même à grande distance.

### Caractéristiques :

Signalisation claire des voies d'évacuation et des moyens grâce à des pictogrammes compréhensibles au niveau international.

Revêtement spécialement conçu à haute intensité lumineuse pour une visibilité optimale dans l'obscurité  
Des signaux de secours de haute qualité et résistants aux intempéries garantissent une durée de vie maximale

Disponible en différentes versions (aluminium, film, etc.) ou en variante design

### Données techniques :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Matériau : aluminium

Version : panneau plat

Pictogramme : Point de collecte

Luminance : 190 mcd

Norme : ISO 7010

Dimensions (L x l) : 600 x 600 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA