

Homme qui court P50 Glo Brite®

Devenir écolo n'a pas besoin d'être dispendieux

CARACTÉRISTIQUES :

- Zéro consommation énergétique – zéro coût, concept écologique
- Zéro entretien – aucune ampoule ou pile à remplacer
- Non toxique, non radioactif
- Aucun coût d'élimination
- Conçu pour fixation en drapeau, au plafond ou sur conduit
- Peut être utilisé à la fois pour des applications de haut ou de bas niveau
- Facilement déplaçable au cas où le parcours d'évacuation change
- Construction mince et compacte
- Illumination uniforme et constante
- Lisibilité et visibilité jusqu'à 15,25 m
- Recyclable
- Source ponctuelle de pollution LEED

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES :

Tailles :

- Système-GR de charpente en aluminium avec flèche – 43,8 cm x 25,4 cm x 1,9 cm
- Système-GR de charpente en aluminium – 25,4 cm x 25,4 cm x 1,9 cm
- Système-GR de charpente en acrylique avec flèche – 41,275 cm x 30,48 cm x 2,54 cm
- Système-GR de charpente en acrylique – 30,48 cm x 23,5 cm x 2,54 cm

- Illumination : Haute visibilité écologique
- Distance d'observation évaluée : 15,25 m
- Directionnel : Comprends Homme qui court avec ou sans flèche
- Construction : Système de charpente en aluminium ou tête en acrylique avec extrusion en aluminium
- Durabilité : - Convient à une installation à proximité du plancher et est antidéflagrant

ÉVALUATIONS RÉUSSIES :

CAN/ULC S572

Norme de photoluminescence et d'autoluminescence

Systèmes d'enseigne de sortie et de marques de parcours

Satisfait aux exigences NBC 2010/2015

21,6 lx à 30 minutes, inscription pour DEL, fluorescent, halogénure, vapeur mercurielle

54 lx à 120 minutes, inscription pour DEL, fluorescent, halogénure, vapeur mercurielle

DURÉE DE VIE ESPÉRÉE : Plus de 25 ans

ALIMENTATION :

Aucune source électrique ou mécanique supplémentaire requise

INSTALLATION:

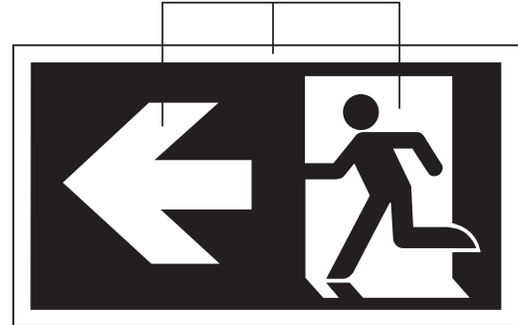
Surface, drapeau, plafond ou montage sur tige. Avant l'installation, il faut déterminer si un minimum de 21,6 lx LED ou de 54 lx de luminosité sur la face de l'enseigne en tout temps pendant l'usage d'un bâtiment.

APPLICATIONS:

Les deux emplacements de haut et de bas niveau
Convient à une installation à proximité d'un plancher

Nom de travail : _____
Type : _____
Approuvé par : _____
Distributeur : _____

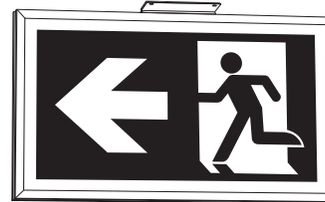
À photoluminescence
Arrière-plan



SAF
1,9 cm d'épaisseur

ACR
2,54 cm d'épaisseur

Système de charpente en aluminium
Option de fixation au plafond



Système de charpente en acrylique
Option de fixation au plafond



Système de charpente en acrylique
Option de fixation en drapeau



Catalogues no	GR	face GR	Flèche	Illum. min.	Charpente	N° de faces	Support de fixation
72	30 -sans flèche	L-gauche		2-21,6 lx	SAF- Aluminium argentée	2-double face	B
	31 -avec flèche	R-droit	A-flèche	5-54 lx	ACR-Acrylique		
72	_____	_____	_____	_____	_____	_____	B

(entrez le numéro de modèle)