

# Homme qui court avec cadre en acrylique Glo Brite® P50

Les signaux photoluminescents Glo Brite® sont intrinsèquement sûrs, ils ne consomment pas d'énergie et constituent une solution écologique pour créer vos parcours d'évacuation. Fabriqués avec des matériaux photoluminescents qui absorbent et conservent la fluorescence, l'halogénure métallisé ou la lumière à vapeur de mercure, les signaux Glo Brite® créent des parcours d'évacuation parfaitement éclairés pendant les situations d'urgence, les pannes d'électricité ou en présence de fumée. Il est également possible d'ajouter une lumière DEL aux signaux 21,6 lx pour ne jamais se retrouver dans le noir.

## Caractéristiques

- Zéro consommation énergétique - zéro coût, concept écologique
- Zéro entretien - aucune ampoule ou pile à remplacer
- 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
- Non toxique, non radioactif
- Aucun coût d'élimination
- Facilement déplaçable au cas où le parcours d'évacuation changerait
- Construction mince et compacte
- Illumination uniforme et constante
- Surface en acrylique facile d'entretien
- Lisibilité et visibilité jusqu'à 15,25 m
- Recyclable
- Source ponctuelle de pollution LEED

## Renseignements Techniques

- **Dimensions :**  
Homme qui court avec flèche - 41,275 cm x 30,48 cm x 2,54 cm  
Homme qui court - 30,48 cm x 23,5 cm x 2,54 cm
- **Illumination :** Haute visibilité
- **Distance d'observation évaluée :** 15,25 m
- **Directionnel :** Comprends Homme qui court avec ou sans flèche
- **Construction:** Surface en acrylique avec extrusion en aluminium
- **Durabilité :** Antidéflagrant et convient pour une installation à proximité du plancher



## Listed To

CAN/ULC S572

(Standard pour les signaux de sortie et les systèmes de marquage de parcours d'évacuation photoluminescent et autolumineux)

Satisfait aux exigences NBC 2010/2015

Référencement : 21,6 lx à 30 minutes

Référencement : 54 lx à 120 minutes



## Durée de vie :

Plus de 25 ans

## Alimentation :

Aucune source électrique ou mécanique supplémentaire requise

## Applications

Les deux emplacements de haut et de bas niveau

## 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 est atteint en tout temps sur la face de l'enseigne, lorsque le bâtiment est occupé.

### 21,6 lx/30 Minutes - cadre en acrylique

NUMÉRO DE MODÈLE 7230-L-2-ACR-B Simple face; homme qui court vers la gauche avec cadre et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7230-R-2-ACR-B Simple face; Homme qui court vers la droite avec cadre et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7230-2-ACR-2-B Double face; homme qui court avec cadre et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-L-A-2-ACR-B Simple face; homme qui court vers la gauche avec cadre en forme de flèche et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-R-A-2-ACR-B Simple face; homme qui court vers la droite avec cadre en forme de flèche et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-A-2-ACR-2-B Double face; homme qui court avec cadre en forme de flèche en acrylique avec support

### 54 lx/120 Minutes - cadre en acrylique

NUMÉRO DE MODÈLE 7230-L-ACR-B Simple face; homme qui court vers la gauche avec cadre et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7230-R-ACR-B Simple face; homme qui court vers la droite avec cadre et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7230-ACR-2-B Double face; homme qui court avec cadre en acrylique avec support
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-L-A-ACR-B Simple face; homme qui court vers la gauche avec cadre en forme de flèche et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-R-A-ACR-B Simple face; homme qui court vers la droite avec cadre en forme de flèche et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-A-ACR-2-B Double face; homme qui court avec cadre en forme de flèche en acrylique avec support

# Homme qui court avec cadre en aluminium Glo Brite® P50

Les signaux photoluminescents Glo Brite® sont intrinsèquement sûrs, ils ne consomment pas d'énergie et constituent une solution écologique pour créer vos parcours d'évacuation. Fabriqués avec des matériaux photoluminescents qui absorbent et conservent la fluorescence, l'halogénure métallisé ou la lumière à vapeur de mercure, les signaux Glo Brite® créent des parcours d'évacuation parfaitement éclairés pendant les situations d'urgence, les pannes d'électricité ou en présence de fumée. Il est également possible d'ajouter une lumière DEL aux signaux 21,6 lx pour ne jamais se retrouver dans le noir.

## Caractéristiques

- Zéro consommation énergétique – zéro coût, concept écologique
- Zéro entretien – aucune ampoule ou pile à remplacer
- 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
- Non toxique, non radioactif
- Aucun coût d'élimination
- Facilement déplaçable au cas où le parcours d'évacuation change
- Construction mince et compacte
- Illumination uniforme et constante
- Cadre en aluminium classique qui s'adapte à toute surface
- Lisibilité et visibilité jusqu'à 15,25 m
- Recyclable
- Source ponctuelle de pollution LEED

## Renseignements Techniques

- **Dimensions :**  
Homme qui court avec flèche – 43,8 cm x 25,4 cm x 1,9 cm  
Homme qui court – 25,4 cm x 25,4 cm x 1,9 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
- **Durabilité :** Antidéflagrant et convient pour une installation à proximité du plancher



## Listed To

CAN/ULC S572

(Standard pour les signaux de sortie et les systèmes de marquage de parcours d'évacuation photoluminescent et autolumineux)

Satisfait aux exigences NBC 2010/2015

Référencement : 21,6 lx à 30 minutes

Référencement : 54 lx à 120 minutes



## Durée de vie :

Plus de 25 ans

## Alimentation :

Aucune source électrique ou mécanique supplémentaire requise

## Applications

Les deux emplacements de haut et de bas niveau

## 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 est atteint en tout temps sur la face de l'enseigne, lorsque le bâtiment est occupé.

### 21,6 lx/30 Minutes - cadre en aluminium

NUMÉRO DE MODÈLE 7230-L-2-SAF-B Simple face; homme qui court vers la gauche avec cadre et support argentés
NUMÉRO DE MODÈLE 7230-R-2-SAF-B Simple face; homme qui court vers la droite avec cadre et support argentés
NUMÉRO DE MODÈLE 7230-2-SAF-2-B Double face; homme qui court avec cadre et support argentés
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-L-A-2-SAF-B Simple face; homme qui court vers la gauche avec cadre en forme de flèche et support argentés
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-R-A-2-SAF-B Simple face; homme qui court vers la droite avec cadre en forme de flèche et support argentés
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-A-2-SAF-2-B Double face; homme qui court avec cadre en forme de flèche et support argentés

### 54 lx/120 Minutes - cadre en aluminium

NUMÉRO DE MODÈLE 7230-L-SAF-B Simple face; homme qui court vers la gauche avec cadre et support argentés
NUMÉRO DE MODÈLE 7230-R-SAF-B Simple face; homme qui court vers la droite avec cadre et support argentés
NUMÉRO DE MODÈLE 7230-SAF-2-B Double face; homme qui court avec cadre en aluminium avec support
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-L-A-SAF-B Simple face; homme qui court vers la gauche avec cadre en forme de flèche et support argentés
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-R-A-SAF-B Simple face; homme qui court vers la droite avec cadre en forme de flèche et support argentés
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-A-SAF-2-B Double face; homme qui court avec cadre en forme de flèche et support argentés