

# CRPTA COMBO EDGELIT HAUT DE GAMME ENCASTRÉ EN ACRYLIQUE

Optimisez les solutions d'évacuation intérieures avec la série CRPTA d'enseignes combo Edgelit haute performance, intégrant une plaque frontale en acrylique de précision. Le montage encastré est offert de série pour une installation homogène de qualité architecturale.



## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120-347 VCA
- 2x 1W têtes haut performance DEL qui produisent 260 lumens
- Batterie 3.6 V Ni-Cad sans entretien
- Emplacement humide
- Température: +10°C à +40°C

### MÉCANIQUE

- Boîtier en aluminium
- Faces universelles
- Montage encastré seulement
- Finition blanc standard
- Les phares ronds, entièrement réglables

### SPECIFICATIONS

- Garniture et boîtier en aluminium de haute qualité
- Boîte arrière en acier galvanisé
- Toutes les pièces électriques et la plaque frontale sont installées sur un seul châssis pour accélérer et faciliter l'installation
- Boîte arrière inclus les barres de suspension pour montage dans les plafonds ou murs en placoplâtre. Extension maximale de 540 mm
- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc

### CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

### HOMOLOGATIONS

- Certifiée CSA C22.2 #141-15
- Certifiée CSA C860-1

SURVOL	
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL
TENSION À L'ENTRÉE [V CA]	120-347
PUISANCE À LA SORTIE [W]	3
DEL	NMB 005
	Energy Verified Énergie Vérifiée

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé.  
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.  
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

## SPÉCIFICATIONS TYPIQUE



### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer la série CRPTA de AimLite. L'unité combinée Edgelit de sortie de l'homme qui court fonctionnera au moyen de courant alternatif c.a./c.c. de 120-347 V sélectionnables sur le terrain. La configuration auto-alimentée doit être en c.a. de 120-347 V sélectionnables sur le terrain et se composer d'une batterie nickel-cadmium de longue durée qui doit demeurer allumée pendant au moins 120 minutes en cas de défaillance de c.a. La face doit être éclairée au moyen d'une source lumineuse ultra-brillante DEL. L'enseigne sera installée en encastrée surface et livrée complète avec des fibres acrylique du symbole de l'homme qui court pour une direction universelle. Le cadre doit être en aluminium extrudé et devra être livré avec une plaque frontale en acrylique pour une uniformité maximale. L'unité combinée de l'homme qui court doit être certifiée CSA 22.2 No 141-15, conforme à la norme ICES 005, et porter le numéro de modèle AimLite CRPTA

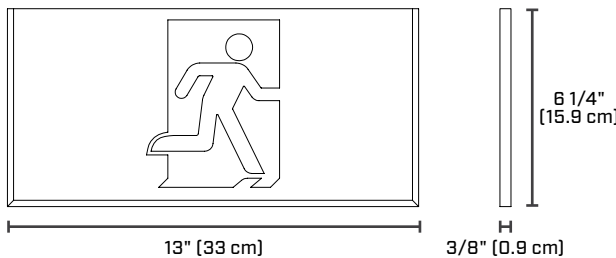
## GUIDE DE COMMANDE

CRPTA			—1W	WH
SÉRIE	QTÉ DE FACES	DIRECTION DE FIBRE	LAMPE	COULEUR
CRPTA	1 - Face simple	O - Sans indicateurs L - Flèche gauche R - Flèche droite <b>LRO</b> - Flèche gauche, flèche droite, Sans flèche D - Flèche vers le bas U - Flèche vers le haut UR - 45° en haut à droite DR - 45° en bas à droite DL - 45° en bas à gauche UL - 45° en haut à gauche	1W - 1W	WHT - Blanc
	2 - Face double	O - Sans indicateurs LR - Flèche gauche, flèche droite D - Flèche vers le bas U - Flèche vers le haut UR - 45° en haut à droite DR - 45° en bas à droite DL - 45° en bas à gauche UL - 45° en haut à gauche		

## FIBRES

NUMÉRO DE PRODUIT	DESCRIPTION
<b>FIBER-TA-1F-O</b>	Homme qui court face simple sans flèche
<b>FIBER-TA-1F-L</b>	Homme qui court face simple flèche à gauche
<b>FIBER-TA-1F-R</b>	Homme qui court face simple flèche à droite
<b>FIBER-TA-2F-O</b>	Homme qui court face double sans flèche
<b>FIBER-TA-2F-LR</b>	Homme qui court face double flèche à gauche et à droite

## DIMENSIONS



## RÈGLES D'ESPACEMENT

HAUTEUR DE MONTAGE	ESPACE CENTRE À CENTRE [PI]
8	40
10	39
15	34
20	24

