

Fiche technique de série

PRMER

COMBO EDGELIT ENCASTRÉ

Transformez votre espace intérieur avec la série PRMER élégante et distinguée. Profitez d'une esthétique raffinée avec le montage encastré standard.

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

• Spécifications

- Garniture et boîtier en aluminium de haute qualité
- Boîte arrière en acier galvanisé
- Toutes les pièces électroniques 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
- Multiple légendes « de l'homme qui court» incluses

• Homologations

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

• Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005



luminaire
DEL



NMB
005



SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120-347
Puissance à la sortie (W)	3

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

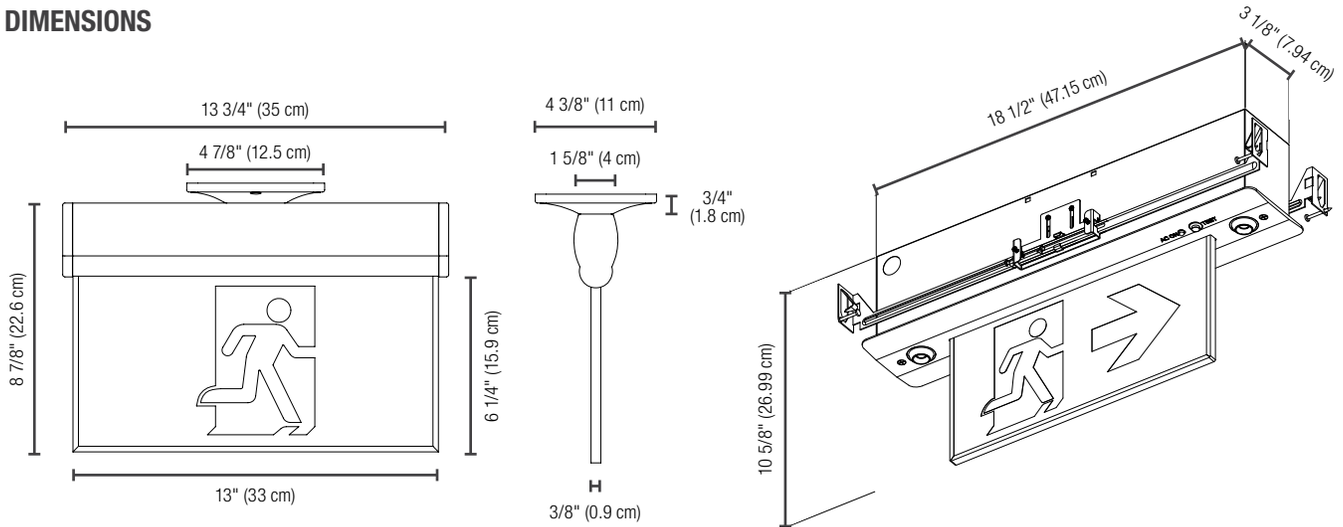
Fournir et installer la série PRMER de Stanpro. L'unité combinée Edgelit de sortie de l'homme qui court fonctionnera au moyen de courant alternatif c.a./c.c. de 120-347 V sélectionnables sur le terrain. La configuration auto-alimentée doit être en c.a. de 120-347 V sélectionnables sur le terrain et se 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 3 fibres 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 Stanpro PRMER

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Numéro de modèle	Qté de faces	Source de lumière	Volts	Couleur
PRMER-1WWH	Universelle	DEL	120-347	Blanc

DIMENSIONS



RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)
8	40
10	39
15	34
20	24

CONFIGURATIONS



Vendu standard avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer



Pour face double, option sans flèche, veuillez commander : FIBER-ES-ER-0

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.