

RSFSP/U/1100

Onduleurs fluorescent

Les onduleurs de secours de la **Série RSFSP/U/1100** sont utilisés pour transformer les luminaires fluorescents neufs ou existants en unités d'éclairage de secours. Ces onduleurs éliminent le coût d'installation d'unités d'éclairage de secours séparées.



Caractéristiques

- Chaque unité est entièrement vérifiée par ordinateur et comporte une garantie complète de 3 ans.
- Parfaitement autonome dans un boîtier compact, pour une installation facile et une souplesse de montage maximale.
- Peut être câblée pour commander des luminaires avec alimentation commutée ou fixe et normalement éteints, sans affecter le fonctionnement normal.
- Compatible avec les ballasts à magnétiques, électroniques, standard.
- Maintient le fonctionnement d'une ou de deux lampes lorsque commutée en mode de secours.
- Lorsque l'alimentation c.a. est rétablie, les lampes fluorescentes reviennent au mode de fonctionnement normal et le chargeur à semi-conducteurs commence à recharger la batterie.
- Accumulateurs scellées au nickel cadmium sans entretien.
- Certifié CSA.



Fabriqué au Canada

Spécification Type

L'entrepreneur fournira et installera l'onduleur fluorescent de secours autonome modèle RSFSP/U/1100 de Lumacell, tel que décrit sur les plans. L'onduleur fluorescent de secours devra être muni d'un chargeur, d'un onduleur à haute fréquence et d'une batterie scellée au nickel cadmium conçu pour un fonctionnement à haute température. L'unité devra pouvoir alimenter une ou

deux lampes fluorescentes et procurer un flux lumineux d'au moins 1 100 lumens initiaux en mode de secours. La durée de l'éclairage de secours sera d'au moins 90 minutes. L'alimentation standard sera de 120 V / 347 V c.a., 60 Hz.

L'unité sera le modèle RSFSP/U/1100 de Lumacell:

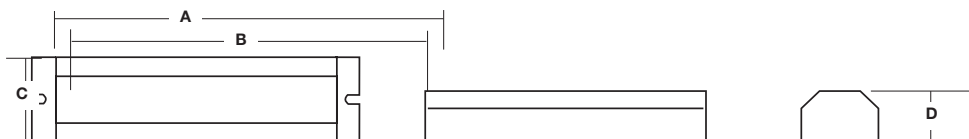
- _____.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



RSFSP/U/1100

Dimensions



Numéro de catalogue	Alimentation c.a.	Dimensions			
		A	B	C	D
RSFSP/U/1100	120/347V 60 Hz 4W	13-3/8" (34,0 cm)	13" (33,0 cm)	2-3/8" (6,0 cm)	1-1/2" (3,8 cm)

Fonctionnement des lampes

La Série RSFSP/U/1100 devrait être utilisée pour les lampes VHO et SHO Octron* ou Power Groove*.

*Octron est une marque déposée de Sylvania. *Power Groove est une marque déposée de G.E.

Type	Durée de l'éclairage de secours (minutes)	Lumens	Lampe(s)	Type de lampe(s)
RSFSP/U/1100	90	1300 *	2	2 à 4 ' (20 à 40 W)**
	90	1300 *	1	2 à 4 ' (20 à 40 W)**

* Dépend du nombre de lampes, de la puissance et du type de lampes choisis.
Le modèle RSFSP/U/1100 procure 1 100 à 1 300 lumens initiaux en mode d'éclairage de secours.
** Tension maximum: 40W (2 x 20W ou 1 x 40W)

Pour Commander

Série	Option
RSFSP/U/1100 = 1100 lumens durant 90 minutes 120/347 V c.a.	R = trousse pour montage externe

EXEMPLE : RSFSP/U/1100