

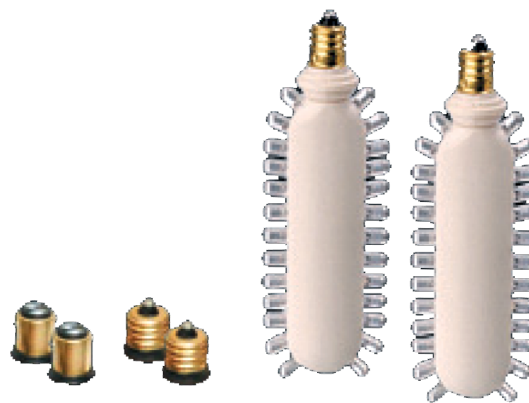
LEDREP

KIT DE CONVERSION DE LAMPE POUR DEL

Opération à 120V c.a.

1,2W par lampe

Base vissable



DESCRIPTION

Le kit de recharge de lampe pour enseigne Exit LEDREP de Stanpro procure une énergie exceptionnelle et des économies d'entretien par rapport aux lampes incandescentes traditionnelles. Chaque lampe LEDREP ne consomme que 1,2W d'alimentation c.a. et utilise des DELs à longue durée sans entretien. Les 26 DELs sont très brillantes et sont disposées en U pour optimiser la distribution de l'éclairage. Le boîtier du DELs aux lignes fines est fait d'un techno polymère avant-gardiste et peut être pivoté pour aligner la plaque frontale et l'enseigne Exit.

ÉLECTRIQUE

- Entrée 120V c.a. 60Hz
- Consommation de puissance de 1,1W par lampe
- 26 DELs très brillantes par lampe
- Condensateurs à limite de courant intégré et absorbeur de surtension assurent une opération à longue durée sans clignotement

MÉCANIQUE

- Boîtier en techno polymère léger et durable, de couleur blanche
- Le boîtier est réglable sur 180° dans n'importe quelle direction pour s'aligner avec la plaque frontale de l'enseigne Exit
- Base candélabre standard intégrée
- Les bases vissables en option disponibles sont :
 - Base intermédiaire
 - Base à baïonnette c.c.
- Boîtier profilé permettant l'installation dans les enseignes Exit étroites

GUIDE DE COMMANDE

Code de commande	Description	Forme	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Couleur	Vie L70 (hrs)	Facteur de puissance	Qté caisse (int./ext)
ENS-2000									
27115	LED/Exit/1.2W/E12/STD 2P	Forme de U	1.2	E12	120	Rouge	100 000	Normal	1/120
27116	LED/Exit/1.2W/E12/STD/BULK	Forme de U	1.2	E12	120	Rouge	100 000	Normal	1/500

Le kit comprends

- 2 lampes à culot candélabre E12
- 2 adaptateurs pour culot intermédiaire E17
- 2 adaptateurs pour culot DC (BA15d)