

Lumination® Luminarias LED

Kit de respaldo de batería de emergencia LRX

Nombre del proyecto _____

Fecha _____

Tipo _____

Descripción del producto:

LRXEMBBKIT es un respaldo de batería de emergencia de actualización rápida y fácil para usar exclusivamente con las luces descendentes de la familia LRX equipados con la opción "EL" lista para EMBB. Cada kit viene listo para usar con una desconexión rápida compatible con LRX para ahorrar un valioso tiempo de instalación. El botón de prueba para EMBB se instala fácilmente en el reflector LRX en el campo sin el uso de herramientas. Solución de actualización simple para luces descendentes de emergencia.

Resumen de desempeño EMBB:

Voltaje de entrada: 120-277V

Factor de potencia: >0.9

Operación de emergencia: 90 minutos

Temperatura de funcionamiento: 0 - 55° grados C

THD: <20%

Peso total del kit: 3.75 lbs

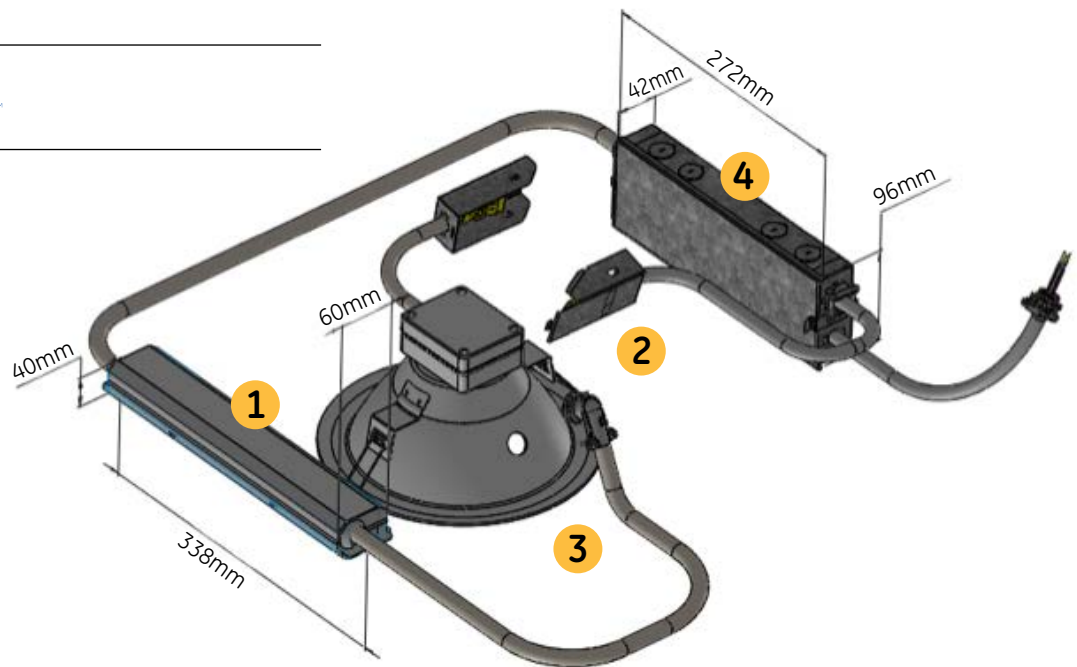
Certificado por:  a product of ecomagination™



Incluido en el kit:

- 1** Batería
- 2** Pre-cableado con desconexión rápida estilo LRX
- 3** Botón de prueba instalado integral a la luminaria en el campo
- 4** Caja de conexiones con filtro EMI y conexiones de cables apropiadas

Dimensiones del producto:



Información para ordenar:

Ejemplo: LRXR610835MD con 630lm LUZ DE EMERGENCIA = LRXR610835MDEL + LRXEMBBKIT07

LRXS830835MD con 900lm LUZ DE EMERGENCIA = LRXR830835MDEL + LRXEMBBKIT10

SKU	CAT# TIPO LÓGICO	POTENCIA	LÚMENES EN MODO DE EMERGENCIA	DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN DE BATERÍA
93043031	LRXEMBBKIT07	7W	630lm	Kit EMBB 7W para usar con luces descendentes LRX***EL	MFG Iota P/N: ILB-CP07-R
93043540	LRXEMBBKIT10	10W	900lm	Kit EMBB 10W para usar con luces descendentes LRX***EL	MFG Iota P/N: ILB-CP10-R

****La luminaria con luz descendente LRX con opción "EL" se vende por separado****

GE current
a Daintree company

www.LED.com

© 2020 Current Lighting Solutions, LLC. Todos los derechos reservados. GE y el monograma de GE son marcas registradas de General Electric Company y son usados bajo licencia. La información proporcionada está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los valores son valores de diseño o valores típicos cuando se les mide bajo condiciones de laboratorio.

IND337 (Rev 11/28/16)