



EMERGENCIAS LED

DESCRIPCIÓN

- Alimentación red 230V~ 50/60Hz. Intensidad = 80-100mA (cargador por condensador).
- No Permanente.
- Pulsador de Test de Verificación incorporado en el reflector.
- LED Verde izquierda indica carga de la batería. LED Verde derecha indica presencia de red.
- Temperatura de color 6000-7000 K
- Grado IP65
- Conexión mediante manguera de $\text{Æ}6$ ó $\text{Æ}8$ mm.
- Protección fin de descarga de la batería y contra sobreintensidades.
- Luminaria de Clase II: Las luminarias de Clase II deben instalarse de manera que ninguna pieza metálica expuesta esté en contacto eléctrico con una parte cualquiera de la instalación eléctrica conectada a un conductor de protección.
- Marcado CE según directivas 2006/95/CE y 2004/108/CE de EMC.
- Construido según las normas: UNE-EN 60598-2-22.

ÁREAS DE APLICACIÓN



REF	DESCRIPCIÓN	FLUJO	AUTONOMÍA	MODO	ÓPTICA	IP
LHECO1501ESE	BLOQUE DE EMERGENCIA	150 Lm	1h	NO PERMANENTE	TR	IP65
LHECO2001ESE	BLOQUE DE EMERGENCIA	200 Lm	1h	NO PERMANENTE	TR	IP65
LHECO2501ESE	BLOQUE DE EMERGENCIA	250 Lm	1h	NO PERMANENTE	TR	IP65
LHECO3001ESE	BLOQUE DE EMERGENCIA	300 Lm	1h	NO PERMANENTE	TR	IP65
LHECO3501ESE	BLOQUE DE EMERGENCIA	350 Lm	1h	NO PERMANENTE	TR	IP65
LHECO4001ESE	BLOQUE DE EMERGENCIA	400 Lm	1h	NO PERMANENTE	TR	IP65

DIMENSIONES



FOTOMETRIAS

