

FEAC

LUZ ELEVADA UNIDIRECCIONAL DE DESTELLO DE ALTA INTENSIDAD PARA APROXIMACIÓN



ESPECIFICACIONES

OACI: Anexo 14 - Volumen I pár. 5.3.4 **FAA:** L-849A-E AC150/5345-51

OTAN: STANAG 3316

APLICACIONES

Los sistemas de luces de destello se pueden utilizar para complementar sistemas de iluminación de aproximación de precisión de CAT I, II y III a luz fija, en condiciones particulares de operación: 20 luces en CATII y III, 30 en CAT I, que emiten destellos en secuencia hacia el umbral de pista desde el extremo exterior del sistema, con una cadencia de dos ciclos por segundo

VENTAJAS

- El equipo se puede alimentar en paralelo 230 VAC ± 10% o en serie 2,8 A - 6,6 A * , 50-60 Hz
- Las cajas de control de luces que forman el sistema de destello son todas iguales entre ellas, configurables en el sitio por dip-switches (selección Master/Slave, frecuencia de destello, programación de la secuencia de destellos)
- Electrónica de alimentación y control realizada con tarjetas extraíbles que se enchufan por medio de conectores multipolares con enclavamientos mecánicos de seguridad, para evitar una mala conexión en caso de una inserción incorrecta
- Instalación rápida y fácil: todas las cajas de control están interconectadas con conexiones eléctricas "entrada/salida" sin el uso de cajas de conexiones externas
- En ambientes fríos o húmedos dentro de cada caja está disponible, bajo pedido, una resistencia de calentamiento a ser alimentada por línea dedicada
- * Ponerse en contacto con OCEM ET para definir las características del regulador de corriente constante

PRESTACIONES

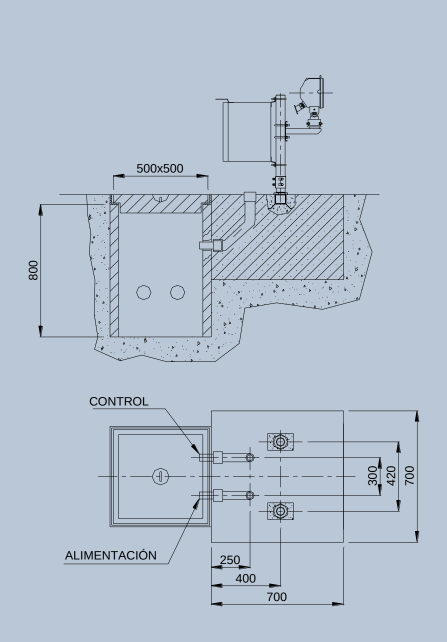
- Cada unidad luminosa está formada por un cabezal destellante y una caja de control, montada normalmente en la misma estructura de soporte con manguitos frangibles. Si se necesita, el cabezal destellante puede montarse aparte en un poste independiente, hasta de 2m con manguito frangible, o sobre un poste frangible para instalaciones a más altura. Distancia máxima entre cabezal y caja: 50m
- La luz puede emitir un sólo escalón de brillo (Nivel alto-100%) o tres escalones de brillo (Nivel alto-100%), (Nivel medio-10%) y (Nivel bajo-3%)
- Caja de control y cabezal destellante están equipadas con microrruptor de seguridad para la rápida descarga de los condensadores cuando la caja de control está abierta o la lámpara no está situada correctamente en su lugar
- Limitadores de sobretensión en la entrada/salida de los cables
- En caso de alimentación eléctrica serie, la caja se suministra con un latiguillo de conexión con clavija
- Monitor de fallo de lámpara
- Caja de control de acero inoxidable provista de prensaestopas para la entrada/salida de cables
- Vida media de la lámpara: 1000 horas a nivel alto y dos destellos por segundo, superior en las condiciones habituales de uso
- Consumo a nivel alto: aprox 250 VA *
- Grado de protección: IP45
- Temperatura de operación: -25°C a +55°C; -55°C si las luces están eguipadas con resistencia de calentamiento
- * Ponerse en contacto con OCEM ET para definir el consumo total en funcion del número de luces y del tipo de fuente de alimentación



Via della Solidarietà, 2/1

40056 Valsamoggia Loc. Crespellano – Bologna (Italy) Tel: +39 051 66 56 611 - Fax: +39 051 66 56 677

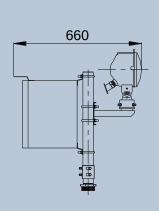




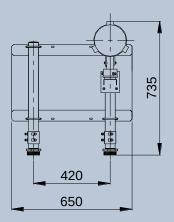


40056 Valsamoggia Loc. Crespellano – Bologna (Italy) Tel: +39 051 66 56 611 - Fax: +39 051 66 56 677

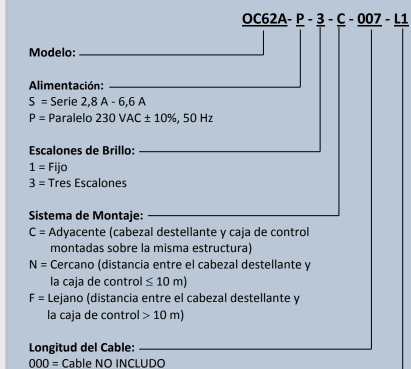




Dimensiones totales - Vista lateral



Dimensiones totales - Vista frontal



007 = Cable Estándar (solamente para Sistema de Montaje "C")

..... = Longitud Fijada por el Cliente (en dm) (solamente para Sistema de Montaje "N" y "F") (Ejemplo: para una longitud de cableado de 8,5m-indicar 085)

Opciones: -

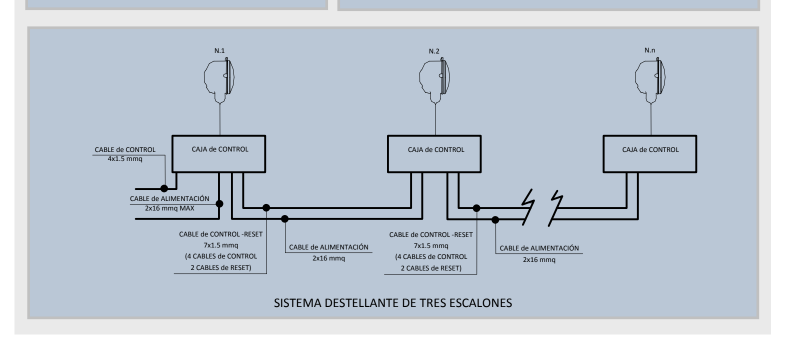
L1 = Monitor de Fallo de Lámpara Acumulativo

L2 = Monitor de Fallo de Lámpara Selectivo (max 21 luces destellantes)

L3 = Monitor de Fallo de Lámpara Selectivo (max 30 luces destellantes)

L4 = Monitor de Alimentación

ANT = Resistencia de calentamiento





40056 Valsamoggia Loc. Crespellano – Bologna (Italy)

Tel: +39 051 66 56 611 - Fax: +39 051 66 56 677



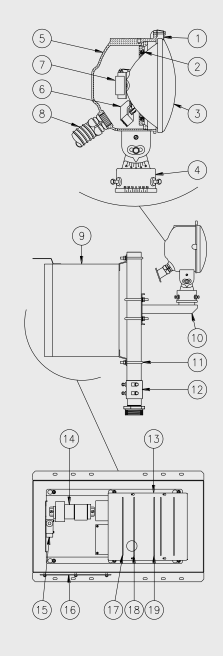
PIEZAS DE REPUESTO

- 1 Grapa para fijación de lámpara
- 2 Junta para lámpara
- 3 Lámpara destellante de xenon
- 4 Soporte graduado con tornillos
- Cuerpo para lámpara 5
- 6 Microrruptor de seguridad para cuerpo
- Bobina de encendido 7
- 8 Cableado estándar con tubo flexible
- 9 Caja de control
- 10 Estructura de soporte para caja y cabezal destellante
- 11 Collar para el montaje de la caja, con accessorios
- 12 Manguito frangible para estructura de soporte
- 13 Plexiglás para la protección de las tarjetas
- 14 Terminales
- 15 Microrruptor de seguridad para caja
- 16 Prensaestopas
- Tarjeta extraíble HV 17
- 18 Tarjeta extraíble de control
- 19 Tarjeta extraíble de alimentación

Tomar como referencia el manual técnico específico para la lista completa de recambios

ACCESORIOS

315.4100	Manguito de anclaje con rosca 2"-11 GAS		
303.7350	Plato de anclaje con rosca 2"-11 GAS		
013.0008	Tubo acodado de acero galvanizado solamente		
	con rosca 2"-11 GAS en el extremo superior		
315.3210	315.3210 Tubo acodado de acero galvanizado con los do		
	extremos roscados 2"-11 GAS		
013.0010	Juego de dos anillos en ryton para soporte del		
	enchufe dentro del tubo acodado		
303.6190	Acoplamiento roscado para fijar la conexión		
	secundaria clavija-enchufe		
011.0517	Transformador especial para circuito serie		
	600VA (Regulador tipo SCR)		
011.0524	Transformador especial para circuito serie		
	400VA (Regulador tipo sinusoidal)		
315.3230	Poste de montaje 2" L=500 mm		
315.3240	Poste de montaje 2" L=1000 mm		
315.3250	Poste de montaje 2" L=1500 mm		
315.3260	Poste de montaje 2" L=2000 mm		
303.6130	Manguito frangible para postes hasta 500 mm		
303.6120	Manguito frangible para postes hasta 500-1000 mm		
303.6110	Manguito frangible para postes hasta 1000-1500		
303.6100	mm Manguito frangible para postes hasta 1500-2000		
303.0100	mm		
332.3270	Herramienta para nivelación y alineación de luz		
	estándar o cabezal destellante sobre poste 2"		
332.3240	Herramienta para nivelación y alineación de		
	cabezal destellante sobre poste frangible		
332.3170	Placa soporte para dispositivo P/N 332.3240		



Pesos de transporte y Volúmenes			
Peso (kg)	28	Cabezal destellante y caja de control se suministran montadas en la estructura de soporte, excepto los manguitos frangibles y la lámpara	
Volumem (m³)	0,23		

Queda reservado el derecho a hacer cambios en el diseño o en las especificaciones sin previo aviso

UC-PU-0055 ES-Rev.D



40056 Valsamoggia Loc. Crespellano – Bologna (Italy)

Tel: +39 051 66 56 611 - Fax: +39 051 66 56 677

