

Serie EVE... Artefacto para bombillas tradicionales y de LED

Las artefactos de iluminación serie EVE han sido planteadas para el mundo de la industria petroquímica y petrolífera de ayer y de hoy, porque conjugan la estética con la funcionalidad, las prestaciones a la sencillez en el pleno respeto del rigor tecnológico de las normativas del sector Ex. La aleación de aluminio bajo en cobre, el vidrio borosilicatado resistente a los impactos y el acero inoxidable electrolucidado, hacen de este cuerpo luminoso, inalterable a los agentes corrosivos de la atmósfera salina y de la polución industrial.

Otras caracteristicas mecánicas, como la cerámica del portalámpara con alta resistencia al calor y al aislamiento, y las juntas en silicona resistente a los ácidos, garantizan el funcionamiento en el tiempo y un menor mantenimiento. El mantenimiento periódico, en efecto, solo se limita a la limpieza externa del vidrio que, gracias al grado de protección IP66, puede ser efectuada con toda seguridad con un paño mojado. El empalme eléctrico, se efectúa por medio de una borna integrada en un hueco "Ex e", que permite la entrada al armazón a través de un prensacables con anillo de sujeción "Ex" (no barrera) como indicado por la norma de montaje, de las instalaciones (EN/IEC 60079-14).

Sectores de utilización

















de petróleo

químicas y petroquímicas

Refinerías Instalaciones Instalaciones Onshore

Bajas Offshore temperaturas

Depósitos de combustibles

carga, descarga autobombas

100% producto Cortem

DATOS DE CERTIFICACIÓN

Clasificación:	Grupo II Categoria 2GD
Instalación: EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas) zona 21 - zona 22 (Polvo)
Ejecución:	C€ 0722 ऒ II 2GD Ex de IIC T Gb - Ex tb IIIC T°C Db IP66
Certificado:	ATEX CESI 12 ATEX 006
	IEC Ex CES 07.0004 Per tutti i dati di certificazione IEC Ex e TR CU scaricare il certificato dal sito Www.cortemgroup.com
	TR CU DISPONIBILE www.corfemgroup.com
Normas:	CENELEC EN 60079-0: 2012, EN 60079-7: 2007, EN 60079-18: 2009, EN 60079-31: 2014 y la DIRETTIVA EUROPEA 2014/34/UE IEC 60079-0: 2012, IEC 60079-7: 2007, IEC 60079-18: 2009, IEC 60079-31: 2014 Directiva Europea 2004/108 Compatibilidad electromagnética Directiva Europea 2012/19/UE, 2002/96/CE, 2003/108/CE RAEE Directiva Europea 2011/65/UE RoHS
Clase de temperatura:	Ver tabla de selección
Temp. Ambiente:	-20°C +60°C
Grado de protección:	IP66

Serie EVE... Artefacto para bombillas tradicionales y de LED





CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Cuerpo: Aleación de aluminio con bajo contenido en cobre

Globo: Vidrio borosilicatado sellado al cuerpo en aluminio, resistente a los impactos y a las altas temperaturas

Juntas: Silicona resistente a los ácidos y a los hidrocarburos.

Rejilla: Acero inoxidable con tratamiento de electrolucidatura. Bajo solicitud puede ser abastecida también

sin rejilla, ya que el armazón ha superado el test de rotura de vidrio (4 Joule ES60079-0/IEC60079-0)

Montaje: Ver "dibujos dimensionales serie EVE"

Tornillaje: Acero inoxidable

Entradas: Ver "dibujo dimensional serie EVE"

Pintura: Pintura en polvo horneada "poliéster", color gris Ral 7035

Resistenza alla corrosione: Lo STANDARD de la aleación de aluminio utilizada en Cortem, ha superado los test previstos por las normas EN60068-2-30 (ciclos de calor- humedad) y EN60068-2-11 (prueba de niebla salina)

CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS

Portalámparas: En cerámica E27 o E40

Tensión nominal: 230 V ac Frecuencia nominal: 50/60 Hz

Conexión: Directamente a la borna L, N, Pe. Sec. 4mm²

ACESORIOS A PETICIÓN / EJECUCIONES ESPECIALES

Lámparas de LED Reflector externo

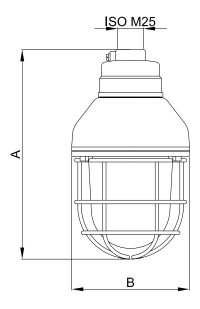
Prensacables: NAV25IB para cable armado o NEV25IB para cable no armado

Pictograma de señalización: G-0513 Brazo mobil para fijación inclinada

Tabla de seleción serie EVEA Montaje a suspensión

0441	Dimensio	nes mm	Tipo	Portalámpara	W-11	Clase	Temp. Máxima	Peso	
Código	A	В	de lámpara	Portalampara	Watt	Ta=+60°C	superficial °C	kg	mm
EVEA-5050	261	150	AL	E 27	70	T4	123	1,9	160x150x330
EVEA-5050	261	150	AL	E 27	105	Т3	154	1,9	160x150x330
EVEA-5050	261	150	AL	E 27	140	Т3	154	1,9	160x150x330
EVEA-5050	261	150	ELS	E 27	15	T6	84	1,9	160x150x330
EVEA-5050	261	150	LED	E 27	8	Т6	74	1,9	160x150x330
EVEA-5050	323	170	EL	E 27	23	T5	86	2,7	190x170x390
EVEA-5060	323	170	ELS	E 27	23	T5	86	2,7	190x170x390
EVEA-5060	323	170	LED	E 27	12	T6	74	2,7	190x170x390

EVEA Montaje a suspensión



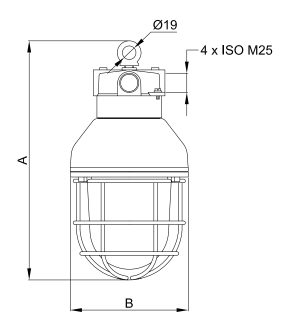
Leyenda

Dimensiones en mm

Tabla de seleción serie EVEGC Montaje con cáncamo

Oádina	Dimensio	nes mm	Tipo	Portalámpara	Watt	Clase	Temp. Maxima	Peso	
Código	Α	В	de lampara		Watt	Ta=+60°C	superficial °C	kg	mm
EVEGC-5050	296	150	AL	E 27	70	T4	123	2,1	160x150x330
EVEGC-5050	296	150	AL	E 27	105	Т3	154	2,1	160x150x330
EVEGC-5050	296	150	AL	E 27	140	Т3	154	2,1	160x150x330
EVEGC-5050	296	150	ELS	E 27	15	Т6	84	2,1	160x150x330
EVEGC-5050	296	150	LED	E 27	8	Т6	74	2,1	160x150x330
EVEGC-5060	358	170	EL	E 27	23	T5	86	2,8	190x170x390
EVEGC-5060	358	170	ELS	E 27	23	T5	86	2,8	190x170x390
EVEGC-5060	358	170	LED	E 27	12	Т6	74	2,8	190x170x390

EVEGC Montaje a suspensión con cáncamo



Leyenda

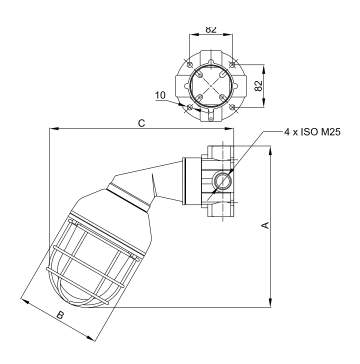
Dimensiones en mm



Tabla de seleción serie EVEIX Montaje a pared

Cadiaa	Dimensiones mm		Tipo	Portalámpara	W-11	Clase	Temp. Maxima	Peso		
Codice	Α	В	С	de lámpara	ruitaiaiiipaia	Watt	Ta=+60°C	superficial °C	kg	mm
EVEIX-5050	285	150	310	AL	E 27	70	T4	123	2,9	190x170x390
EVEIX-5050	285	150	310	AL	E 27	105	Т3	154	2,9	190x170x390
EVEIX-5050	285	150	310	AL	E 27	140	T3	154	2,9	190x170x390
EVEIX-5050	285	150	310	ELS	E 27	15	T6	84	2,9	190x170x390
EVEIX-5050	285	150	310	LED	E 27	8	Т6	74	2,9	190x170x390
EVEIX-5060	339	170	344	EL	E 27	23	T5	86	3,7	260x210x490
EVEIX-5060	339	170	344	ELS	E 27	23	T5	86	3,7	260x210x490
EVEIX-5060	339	170	344	LED	E 27	12	T6	74	3,7	260x210x490

EVEIX Montaje a pared con brazo de 30°



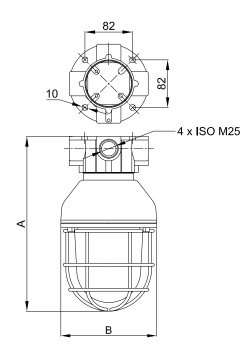
Leyenda

Dimensiones en mm

Tabla de seleción serie EVEX Montaje superior a techo

Código	m	siones m	Tipo de lámpara	Portalámpara	Watt	Clase Ta=+60°C	Temp. Maxima superficial °C	Peso kg	mm
	Α	В							
EVEX-5050	260	150	AL	E 27	70	T4	123	1,9	160x150x330
EVEX-5050	260	150	AL	E 27	105	T3	154	1,9	160x150x330
EVEX-5050	260	150	AL	E 27	140	Т3	154	1,9	160x150x330
EVEX-5050	260	150	ELS	E 27	15	Т6	84	1,9	160x150x330
EVEX-5050	260	150	LED	E 27	8	Т6	74	1,9	160x150x330
EVEX-5060	322	170	EL	E 27	23	T5	86	3,3	190x170x390
EVEX-5060	322	170	ELS	E 27	23	T5	86	3,3	190x170x390
EVEX-5060	322	170	LED	E 27	12	Т6	74	3,3	190x170x390

EVEX Montaje superior a techo



Leyenda

EL = Tubo lineal (FBT)
AL = Halògena (HSGSA)
MIX = Luz mezclada (QB)
ELS = Tubo en espiral (FB)
LED = A Led (DB)

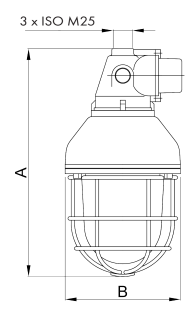
Dimensiones en mm



Tabla de seleción para artefacto con sistema loop-in / loop-out

Código	Dimen:		Tipo de lampara	Portalámpara	Watt	Clase Ta=+60°C	Temp. Maxima superficial °C	Peso kg	
	Α	В	ue iailipara			10-+00 0	Superficial 0	кy	mm
EVE -5050	294	150	AL	E 27	70	T4	123	2,2	160x150x330
EVE -5050	294	150	AL	E 27	105	Т3	154	2,2	160x150x330
EVE -5050	294	150	AL	E 27	140	Т3	154	2,2	160x150x330
EVE -5050	294	150	ELS	E 27	15	T6	84	2,2	160x150x330
EVE -5050	294	150	LED	E 27	8	Т6	74	2,2	160x150x330
EVE-5060	356	170	EL	E 27	23	T5	86	3,5	190x170x390
EVE-5060	356	170	ELS	E 27	23	T5	86	3,5	190x170x390
EVE-5060	356	170	LED	E 27	12	Т6	74	3,5	190x170x390

EVE Montaje superior a suspensión



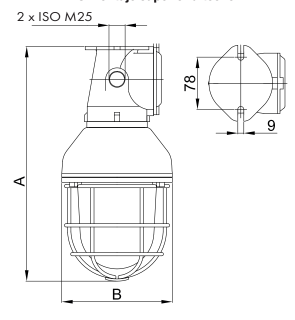
Leyenda

Dimensiones en mm

Tabla de seleción para artefacto con sistema loop-in / loop-out

Código	Dimen: m		Tipo de lampara	Portalampara	Watt	Clase Ta=+60°C	Temp. Maxima superficial °C	Peso kg	mm
	Α	В					опротполаг с	9	
EVES -5050	317	150	AL	E 27	70	T4	123	2,7	160x150x330
EVES -5050	317	150	AL	E 27	105	Т3	154	2,7	160x150x330
EVES -5050	317	150	AL	E 27	140	Т3	154	2,7	160x150x330
EVES -5050	317	150	ELS	E 27	15	Т6	84	2,7	160x150x330
EVES -5050	317	150	LED	E 27	8	Т6	74	2,7	160x150x330
EVES-5060	379	170	EL	E 27	23	T5	86	3,5	190x170x390
EVES-5060	379	170	ELS	E 27	23	T5	86	3,5	190x170x390
EVES-5060	379	170	LED	E 27	12	Т6	74	3,5	190x170x390

EVES Montaje superior a techo



Leyenda

LED

EL = Tubo lineal (FBT)
AL = Halògena (HSGSA)
MIX = Luz mezclada (QB)
ELS = Tubo en espiral (FB)

= A Led (DB)

Dimensiones en mm

NO OLVIDAR DE PEDIR LOS ACCESORIOS

Esempio: Tipo de armazón + EVEA-5050 Lámpara LAMP-PL23

+

Reflector a cúpula G60-427D

otros...ver leyenda



Accesorios a petición y partes de recambio serie EVE...

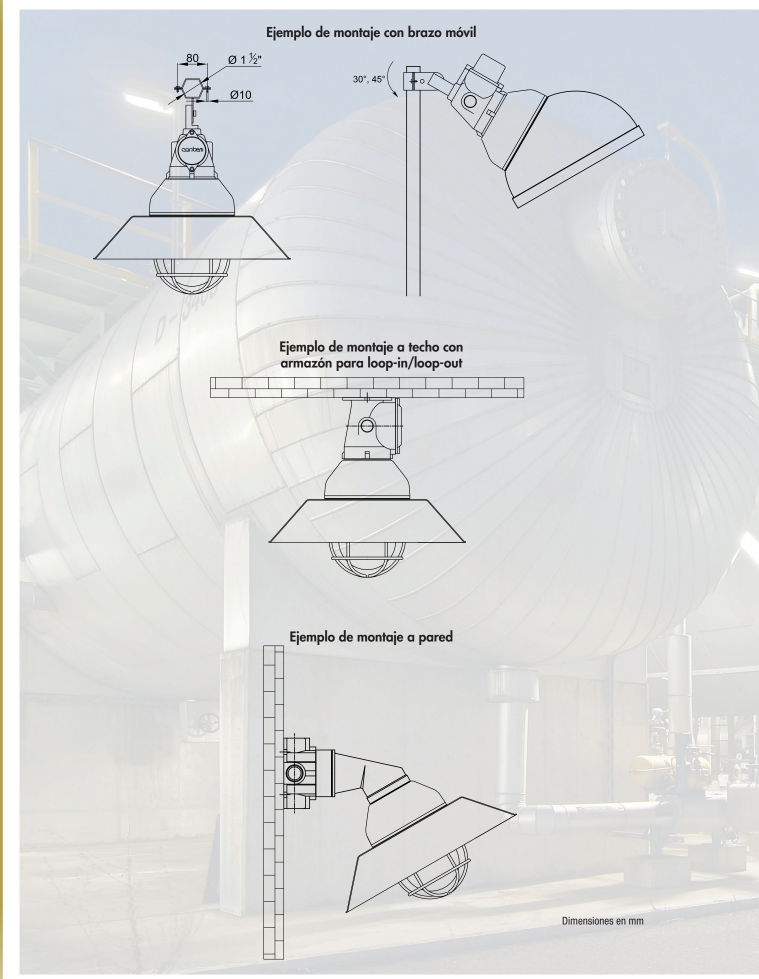
ILUSTRACIÓN	DESCRIPCIÓN	MODELO	CARACTERISTICAS	CÓDIGO	LEYENDA	
	Lámpara a led	E27	8 W (DB8W)	LAMPLED8W	EK TICAMIO	
		E27	12 W (DB12W)	LAMPLED12W	(cersons)	
	Prensacables		Para modelos y códigos de prensacables ir a. www.cortemgroup.com	NAV25IB NEV25IB	ECENSIONE TECAMIC	
	Brazo mobil para fijación inclinada	50	Material: acero	G-0543	EK TERMINI	
	(ver ex. en método de instalación)	60	galvanizado	u-0343	(ACCESORO)	
	Rejilla de protección	50	Material: en acero inoxidable con	G50-0417	TICAMIN	
		60	tratamiento de electrolucidatura	G60-0417		
	Portalámparas	E27	250 V 4 A	PORT E-27	RECAMBO	
	en cerámica	E40	750 V 16 A	PORT E-40		
		Globo 50	Material:	OR-4512SH70S	RECAMBIO	
	Juntas OR	Globo 60	silicona	K15-131S	BECAMBO	

Accesorios a petición y partes de recambio serie EVE...

ILUSTRACIÓN	DESCRIPCIÓN	MODELO	CARACTERISTICAS	CÓDIGO	LEYENDA	
IFVIT	Pictograma de	50	Materiali: film translucido su	G-0513	ECAMIO	
EAII	señalización a pedido en la placa de montaje	60	plexiglas e intelaiatura in alluminio	G-0513/1	(cccoom)	
EXIT	Escrita EXIT			U-420/P		
	Salida de emergencia a la derecha			U-420/P1		
4 2	Salida de emergencia a la izquierda	G-0513 G-0513/1	Material: film translúcido	U-420/P2	ECAND ECAND	
	Salida de emergencia hacia arriba			U-420/P3		
	Salida de emergencia hacia abajo			U-420/P4		
		50	Aluminio pintado blanco Acero inoxidable	G50-427 G50-427IN		
	Cuerpo reflector	60	Aluminio pintado blanco Acero inoxidable	G60-427 G60-427IN	. ACCESSORIO REAMBO	
	Cuerpo	50	Para disponibilidad co Departamento de '			
	reflector de techo a cúpula	60	Aluminio pintado blanco	G60-427D	(ACCESÓNIO)	
	Cuerpo reflector a	50	Para disponibilidad contactar el Departamento de Ventas			
	cúpula inclinado 30°	60	Aluminio pintado blanco	G60-427DI	(ACCESORIO)	

Accesorios a petición y partes de recambio serie EVE...

ILUSTRACIÓN	DESCRIPCIÓN	MODELO	CARACTERISTICAS	CÓDIGO	LEYENDA	
	Cuerpo tipo Ex e	50	n° 3 entrada	0.0444	RECAMBIO	
	a suspensión EVE	60	ISO M25	G-0444		
	Cuerpo tipo Ex e	50	n° 2 entrada	G-0439	SECAMBIS	
	a techo EVES	60	ISO M25	u 0400		
	Cáncamo	50	Globo en vidrio borosilicatado	G50-0440CM	RECAMBO	
	a suspensión	60	abrazadera en alumi- nio con rosca	G60-0440CM		
Q	Globo con abrazadera a rosca		Material: acero galvanizado	GOF-8	RECAMBO	
	Cuerpo a suspensión	50	n° 1 con entrada	G-0213I	RECAMBIO	
	EVEA	60	ISO M25	G-U2131		
	Cuerpo a suspensión	50	n° 4 con entrada	G-0216I	RECAMBO	
	con cáncamo EVEGC	60	ISO M25	u-02101	RCAMBO	
	Cuerpo con montaje a techo	50	n° 4 con entrada	G-0214I	RECAMBIO	
	EVEX	60	ISO M25			
	Cuerpo con montaje a pared con brazo	50	n° 4 con entrada	G-0215I	RECAMBLO	
	EVEIX	60	ISO M25	2.2.3	ACCOUNTS!	



Curva fotométrica

ED.2025

