

EVA50/FLASH 16J EVC50/FLASH 16J

zone 1

zone 2

Ex db IIC Gb Ex tb IIIC Db II2GD

T6
T 85°C

zone 21

zone 22

DIRECTIVE 2014/34/UE



LIGHTING FIXTURE
XENON FLASHING LAMP 16J

SEGNALATORE LUMINOSO
LAMPADA XENON 16J

IP66



Prodotti per Lampade allo Xeno

Intensità luminosa
Effective Intensity
16J 300Cd

Caratteristiche:	Segnalatore luminoso con lampada allo Xenon 16J ad elevato rendimento, sono idonee per la segnalazione ostacoli per camini, ciminiere, fiaccole, campanili, palazzi, gru, ponti, torri radiotelevisive, piloni di teleferiche e linee elettriche, generatori eolici, antenne radar e telecomunicazioni e, nello specifico, per il mondo dell'industria petrolchimica e petrolifera. Certificata INERIS, bassi consumi e durata illimitata. Guarnizione O-RING in neoprene per protezione meccanica IP66. Connessione Direttamente al portalampana L, N, Pe. Sez. max. 4mm2.
Features:	Lighting fixtures with long-life xenon bulb 16J, are ideal for chimneys, towers, smokestacks, bell towers, buildings, cranes, bridges, radio/television masts, cable car and power line pylons, wind turbines, radar and telecommunication antennas and specifically for use in the petrochemical and oil industries. INERIS certificate, low consumption and high performance. Neoprene O-RING gasket for protection IP66. Connection Direct to lamp holder L, N, Pe. Max section 4mm2.
Materiali:	Lega di alluminio a basso contenuto di rame, viteria in acciaio inox, Vetro borosilicato resistente agli urti ed alle alte temperature sigillato nella ghiera in alluminio, gabbia in acciaio inox (se richiesta).
Materials:	Low copper content aluminium alloy, stainless steel hardware, Shock and temperature resistant borosilicate glass sealed with aluminium shade ring, stainless steel guard (on request).

EVA50/FLASH

EVC50/FLASH

EVA50+KIT/FLASH



Specifica tecnica / Technical specification

	EVA50-EVC50			EVA50-EVC50		
	12-24 VAC/VDC	48 VAC	48 VDC	110 VAC	110 VDC	230 VAC
Tensione / Voltage	12-24 VAC/VDC	48 VAC	48 VDC	110 VAC	110 VDC	230 VAC
Corrente / Rated current	350mA			80mA	40mA	
Frequenza / Frequency	40/60HZ					
Assorbimento medio / Power middle	10W					
Lamp power / Effective Intensity	16J 300Cd					
Flash-minuto / Flash-minut	30 (other to be defined)					
Servizio / Service	Continuo / Continuous					
Colore corpo / Color body	RED RAL 3000 / Other color on request					
Imbocchi / Cable entries	EVA50 1 x 3/4" - EVC50 2 x 3/4" - EVA50+KIT 1 or 2 or 3 x 3/4"					



CODICE ORDINE - CODE ORDER

	TIPO LAMPADA TYPE LAMP	TENSIONE VOLTAGE	COLORE GEMME COLORE SIGNALING LAMP
EV ... 50-16J	(A) EVA (C) EVC (K) EVA+KIT	12VAC/DC or 24VAC/DC 48VAC or 48VDC 110VAC or 110VDC 230VAC	(R) Red - (Y) yellow (A) orange - (G) green (BL) blue - (W) white

EXAMPLE / ESEMPIO
EV-C50-16J-24VDC-R
EVC50-16J VOLTAGE 24VDC COLOR LAMP RED
EVC50-16J TENSIONE 24VDC COLORE GEMMA ROSSA



Kroma mec S.r.l.

45-4

