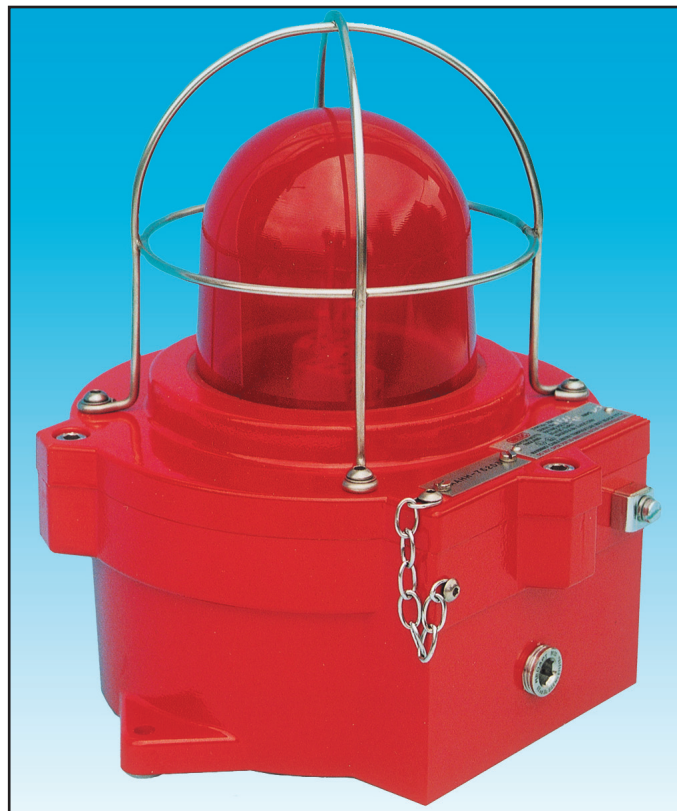


21 JUL'а КСЕНОН-ска СВЕТИЉКА

Ex d(e), водо непродорно

XB4 Серија



Увод

Ова светиљка **високог излаза (21 Jul)** је дизајнирана за употребу у потенцијално експлозивној средини и суровим условима окружења. Легуре које се користе за марине или нерђајући челик, подесне су за употребу на мору или копну, где се захтева мала тежина у комбинацији са отпорношћу на корозију.

Јединица може да буде обојена по захтеву купца и опремљена са идентификационом ознаком.

На располагању је и опција са Ex e терминалним одељком.

- ★ Употреба у Зони 1 и Зони 2.
- ★ Ex d e IIC T5.
- ★ ATEX одобрење Ex II 2GD.
- ★ BASEEFA сертификат.
- ★ *Спецификована температура -55°C до +70°C.
- ★ IP67 и IP66.
- ★ Нерђајући челик или легуре за марине.
- ★ Различите боје сочива.
- ★ Двострука замењива цев.
- ★ EEx d e верзија кроз уводник има континуитет уземљења у GRP терминалном одељку.
- ★ Опција за телефонску или релејну иницијализацију.
- ★ Опциона заштита сочива

*Зависи од верзије.

Cooper MEDC Ltd, Colliery Road,
Pinxton, Nottingham NG16 6JF, UK.
Tel: +44 (0)1773 864100
Fax: +44 (0)1773 582800

SVECOM d.o.o.
Устаничка 128а/III 11000 Београд СРБ
Tel: +381 11 34 64 219
E-Mail: office@svecom.rs

Sales Enq. Fax: +44 (0)1773 582830 Sales Orders Fax: +44 (0)1773 582832
E-Mail: medc.sales@cooperindustries.com Web: www.medc.com



Спецификација

Напајање	DC			AC 50/60 Hz				
	24	48	110	110	120	220	240	254
Енергија цев (JUL)	21	21	21	21	21	21	21	21
Потрошња струје у пик (mA)	1400	540	240	350	450	240	185	210
Ефективни интез. (Cd)	355	355	355	355	355	355	355	355
Интезитет пик (Cd)	123691	123691	123691	123691	123691	123691	123691	123691

НАПОМЕНА: Цифре за Cd су за прозирно сочиво @ 1Hz учестаност флеша.

Фотометријски подаци су верификовани од BSI. Извештај је расположив на захтев ЗА СОЧИВО У БОЈИ

Боја	Црвена	Плава	Ћилибар	Зелена	Жута
Фактор множења (апроксимативно)	0.15	0.12	0.51	0.49	0.86

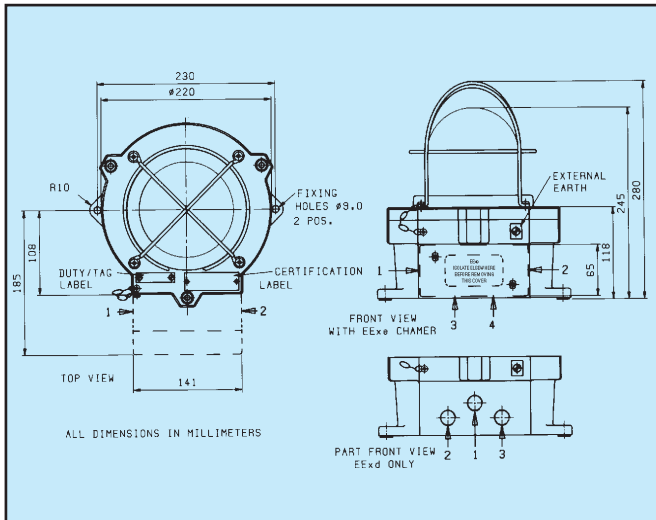
Теле фонсаиницијализација или релејни интерфејс:

Иницијализација телефонским звоњењем или ниским напонским контролисаним сигналом, плус увођење друге светиљке или сирене.

Сертификати: CENELEC EN60079-0:2006, EN60079-1:2004 EN60079-7:2007, EN61241-0:2006, EN61241-1:2004 Certification Baseefa02ATEX0224X. ATEX Ex d IIC T5 ili Ex d e IIC T5.

Сертификована :

температура BASEEFA & GOST -50°C до +55°C (Exde), -55°C до +55°C (Exd).



Терминали: Ex e: 6 одговарајућих за 6mm² кабл. (тел. иниц. 10 x 2.5mm²).
Ex d: 8 одговарајућих за 6mm² кабл.

Улази: До 3 x 20mm или 2 x 25mm ISO у Ex d јединици.
До 4 x 20mm или 4 x 25mm ISO у Ex e јединици.

Материјал: LM25TF тело легуре за морине.
Легура 316 ANС4В тело нерђајући челик.
Стакло ојалано полиестером (GRP) терминални одељак.
Toughened Wellglass.

Тежина: Ex d: 6.6kg. Ex d e: 7.6kg. а 8.4kg за верзију од нерђ. челика

Зав. обрада: Црвени епокси премаз стандардно или по захтеву купца.

Наручивање

Стандардни кодови су дизајнирани да би помогли у избору одговарајуће јединице. Креирајте референтни број јединице уношењем кодова за сваку компоненту у подесну ћелију. **Стандардни производи расположиви на залихама су:**

Тип	Сертиф.	Напајање	Терминали	Улаз кабла	Учестаност флеша	Опције иницирања	Заштита сочива	Боја сочива	Ознака	Материјал	Финално
XB4											
Напон	Код	Улаз	Код	Иницијална опција	Код	Боја	Код	Финална обрада	Код	Материјал	Код
24VDC	B	20mm	*B	Нема	A	Црвена	R	Црвена	R	Нерђ. челик	0
48VDC	C	25mm	*C	Телефон	B	Плава	B	Плава	B	Легура	1
110VDC	D	* префикс уноси величину (погледај цртеж изнад) са уносом кода позиције, н.п.р 1B2B.		Телефон & друга		Зелена	G	Жута	Y		
110VAC	E			Светуљка/сирена	C	Ћилибар	A	Бела	W		
120VAC	F			*Реле (12V-48VAC/DC)	D	Прозирно	C	Друга – специфич.	S		
220VAC	G			*Реле (12V-48VAC/DC) & 2 светиљка/сирена	E					Материјал	Код
240VAC	H			*Специф. AC/DC напон						Нерђ. челик	0
254VAC	J									Легура	1
Сертификати	Код	Учестаност флеша		Заштита сочива		Зван. ознака					
ATEX	B	Код		Код		Код					
GOST 'R' Exd	G†	60/min. 06 120/min. 12 240/min. 24		Не Да		Не Да					
† VNIIPPO стандардно.		Терминали & Тип		Код							
		6 x 6mm ² (Ex e) 6E 8 x 6mm ² (Ex d) 8D		Не Да							

Све наведене спецификације, димензије, тежине и толеранције су типичне и MEDC задржава право измена свих података без икакве предходне најаве, без прихватања било какве одговорности за њихову употребу.

