

ЖЕЛУДЬ 2.0

серия взрывозащищенных светильников











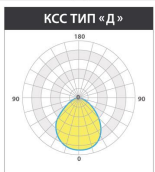






PB Ex db I Mb X 1Ex db IIC T6 Gb X 1Ex tb IIIC T85°C Db X

СТАНДАРТНЫЕ КСС





ЖЕЛУДЬ 2.0 PB Ex



Корпус выполнен из искробезопасного цинкового сплава - рудничное исполнение



PB Ex db I Mb X



ЖЕЛУДЬ 2.0 Ех



Корпус выполнен из алюминиевого сплава



1Ex db IIC T6 Gb X 1Ex tb IIIC T85 C Db X

ЖЕЛУДЬ 2.0 Ех ОСОБЕННОСТИ



Искробезопасный корпус выполненный из цинкового сплава

Zn

Рудничное исполнение PB Ex db I Mb X

Модификация с корпусом выполненным из алюминиевого сплава

Al

1Ex db IIC T6 Gb X 1Ex tb IIIC T85 C Db X Цветовые температуры свечения



Высокая степень защиты от воздействия внешней среды

IP67

Ударопрочный рассеиватель светильника, стойкий к истиранию



Широкие возможности организации подключения светильника



Высокий температурный класс

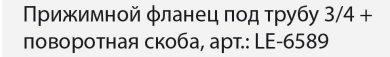
T6

Опаловый рассеиватель с антистатическим покрытием





Прижимной фланец под трубу 3/4 + поворотная скоба, арт.: LE-6589









Опциональная поворотная лира, арт.: LE-6510



Универсальный кронштейн с поворотной скобой, арт.: LE-6582



Короткая статичная скоба, арт.: LE-6588





Кабельный ввод под бронированный кабель M25, d= 6-18, D=9-25мм Комплект кабельный ввод + заглушка, арт.: LE-6592 Комплект два кабельнных ввода, арт.: LE-6593









Кабельный ввод под не бронированный кабель КНВ2М.../Р, М25 диаметр обжимаемого провода 6-18мм

Комплект кабельный ввод + заглушка, арт.: LE-6590 Комплект два кабельнных ввода, арт.: LE-6592







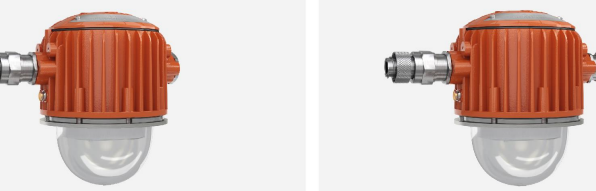


Кабельный ввод под металлорукав КНВМ2М-20.../Р, М25 d=6-17, D рукав =28_{MM}

Комплект кабельный ввод + заглушка, арт.: LE-6594



Комплект два кабельнных ввода, арт.: LE-6595







Диммируемый источник питания DALI, арт.: LE-0973

DALI

Цвет корпуса по шкале RAL, арт.: LE-0894

RAL

Диммируемый источник питания 1-10B, арт.: LE-0757

1-10B

ЖЕЛУДЬ 2.0 Ех МАРКИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ



Применяются для освещения:

- Подземных выработках шахт, рудников и в их наземных строениях;
- Взрывоопасных помещений опасных по газу;
- > Взрывоопасные помещения опасные по пыли;
- Нефтяных предприятий;
- > Химических предприятий;
- Объектов энергетики (ТЭЦ, ГЭС, ГРЭС, котельное хозяйство)

Корпус из цинка - РВ

Группа	Описание
РВ	Рудничное исполнение
Ex	Взрывобезопасное оборудование
db	Взрывонепроницаемая оболочка вида
I	Группа взрывоопасные смеси рудничных газов, метан
Mb	Рудничное взрывобезопасное оборудование
T6, T85°C	температурный класс
X	Антистатическое исполнение

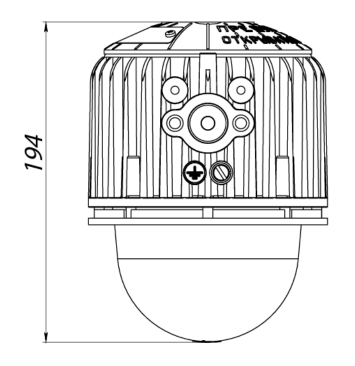
Маркировка взрывозащиты:

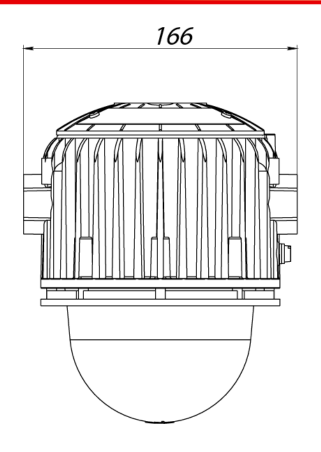
- PB Ex db I Mb X
- > 1Ex db IIC T6 Gb X
- > 1Ex tb IIIC T85°C Db X

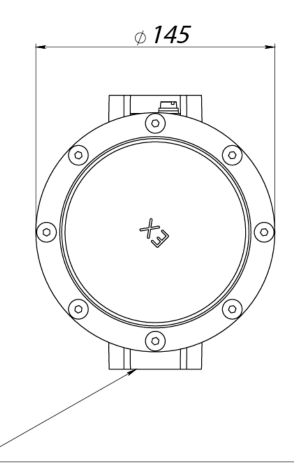
Корпус из алюминия

Группа	Описание
1Ex	Взрывобезопасное оборудование
db, tb	Взрывонепроницаемая оболочка вида «d»
IIC	Группа электрооборудования для газовых сред, эталонные газы ацителен и водород
IIIC	Группа пыли, проводящая
T6, T85°C	температурный класс
Gb, Db	уровень взрывозащиты по пылевым и газовым средам
X	Антистатическое исполнение









Допустимо применение любого ввода с резьбовой частью диаметром от 20 до 27мм











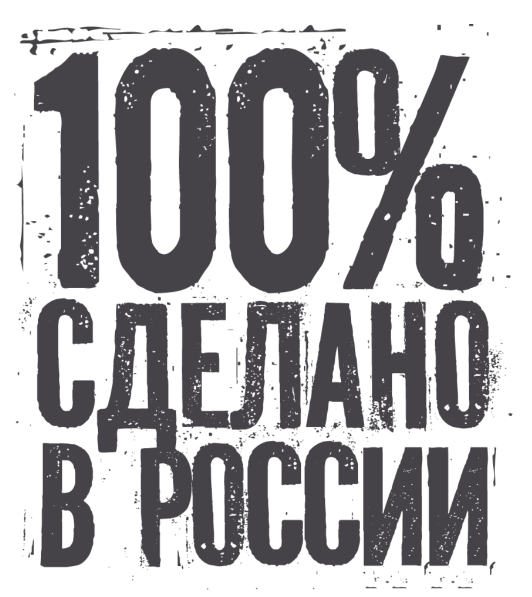












LEDeffect[®]

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

000 «ЛЕД-Эффект» 115201, г. Москва, Каширский проезд, д.13

тел./факс:+7(495) 545 46 05

info@ledef.ru