

# СВЕТИЛЬНИК OLC-1

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник OLC-1 предназначен для освещения выработок в шахтах. Может быть использован в метановых и неметановых полях, в выработках со степенью „a”, „b” или „с” угрозы взрыва метана, а также класса А или В угрозы взрыва угольной пыли.

## КОНСТРУКЦИЯ

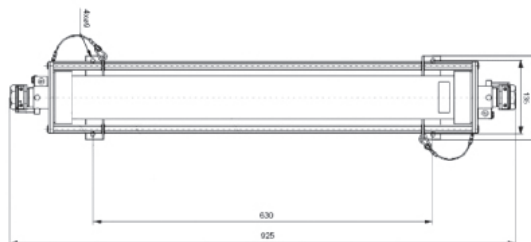
- колпак комплектный,
- состав крепящих прутков,
- два вводные узлы,
- узел монтажной планки: компактная люминесцентная лампа, электронный стабилизатор, сквозная скрутка,
- две зажимные планки,
- энергоэкономическая, компактная прямолинейная люминесцентная лампа 40 Вт,
- приспособление к питанию напряжением 230В.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Напряжение питания	230 В, 50 – 60 Гц
Потребление тока	0,40А
Коэффициент мощности λ	0,98
Источник света	компактная, прямолинейная люминесцентная лампа DULUX L40W/21 или PL-L 40W/840
Электронный стабилизатор	ELXc 140.862
Световая отдача	0,61
Световой поток источника света	3500 лм
Кабельные вводы	WKE 17-23
Присоединительные зажимы	4мм <sup>2</sup>
Нагрузка зажимов	20 А
Класс защиты	I
Температура окружающей среды	от -10°С до +40°С
Степень защиты	IP 65
Вес	7,8кг
Внешние размеры	155 x 120 x 925мм

## ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТИЛЬНИКА

- увеличенный степень механической ударопрочности,
- больший световой поток и угол светораспределения,
- энергоэкономичность,
- облегченная замена источника света,
- небольшой вес.



вып. 05/2016



**Elektrometal SA**

Elektrometal SA  
43-400 Cieszyn  
ul. Stawowa 71,  
tel.: +48 33 8575 200  
faks: +48 33 8575 205  
em@elektrometal.com.pl

www.elektrometal.ru