

Ручной фонарь Серия 6147

STAHL



- > Для ламп накаливания до 60 Вт
- > Поставляется со смонтированным или несмонтированным соединительным проводом
- > Рукоятка из мягкой резины, усиленная алюминиевой вставкой
- > Защитное стекло, устойчивое к перепадам температуры

E2

www.stahl.de



01175E00

Ручной фонарь 6147 применяется для мобильного освещения рабочего места на взрывоопасных и подверженных скоплению пыли производственных участках.

Зона	ATEX					
	0	1	2	20	21	22
Применяется в		x	x		x	x

WebCode 6147A

Ручной фонарь

Серия 6147

Таблица данных

Исполнение	Описание	Номер заказа	Вес кг
Ручной фонарь	Защитная сетка, оцинкованная с ПВХ покрытием	6147/2-2	2,050
Указание	1) С соединительным проводом и Ex штекером - указать отдельным текстом 2) Светильник поставляется без лампы - смотри Принадлежности		

Взрывозащита

Европа (ATEX)	
Газ и пыль	PTB 02 ATEX 2115 II 2 G Ex d e IIC T3 / T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T145°C Db IP65
Россия (ГОСТ Р)	
	2 Ex ed IIC T3/T4 Ex tD A21 IP65 T145 °C
Белоруссия (ГОСТ Б)	
	EEx de IIC T3/T4
Свидетельства и сертификаты	
Сертификаты	ATEX, Казахстан (ГОСТ К), Россия (ГОСТ Р), Сербия (IZP), Тайвань (ITRI), Белоруссия (Разрешение на эксплуатацию)

Технические данные





Электрические характеристики	
Расчетное напряжение	24, 42, 230 В
Светотехнические характеристики	
Оснащение лампами	
Вид ламп	Универсальная лампа, варианты 25, 40 или 60 Вт
Указание	Разрешается использование только универсальных ламп фирм OSRAM и RADIUM согласно DIN 49810 раздел 5! Ударопрочные лампы накаливания не включены в директиву ЕС об экономии энергии.
Патрон лампы	E27
Условия окружающей среды	
Окружающая температура	-20 ... +40 °C
Механические данные	
Вид защиты	IP65пыле- и водозащищенный
Класс защиты	II(с защитной изоляцией)
Материал	
Материал корпуса	Легкий металл, усиленный покрытием из мягкой резины, выполнено в форме рукоятки
Защитная сетка	Стальная проволока, оцинкованная и с пластиковым покрытием
Стекло	Прессованное стекло, устойчивое к перепадам температуры
Противоударное защитное кольцо	Мягкая резина
Затвор	M8, винт со внутренним шестигранником
Монтаж / установка	
Ввод проводки	M20 с разгрузкой от натяжения для диаметра соединительного кабеля 8,5 ... 12 мм
Подключение	Клеммы 1,5 мм ² Внешняя оболочка из массивного полихлорофена или схожего прочного материала. Применение при 24 В, 42 В требует использования соединительного кабеля с термостойкостью мин. 110 °C.

Ручной фонарь

Серия 6147

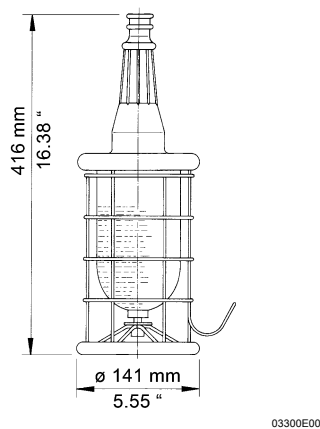
STAHL

Принадлежности и запасные детали

Наименование	Изображение	Описание	№ изд.	Вес кг
Универсальные лампы	 04958E00	40 Вт E27 230 В ▽	111690	0,044
		60 Вт E27 230 В ▽	111691	0,042
		25 Вт E27 24 В ▽	108858	0,044
		40 Вт E27 24 В ▽	108859	0,042
		60 Вт E27 24 В ▽	108860	0,042
		40 Вт E27 42 В ▽	108862	0,042
		60 Вт E27 42 В ▽	108863	0,042
Защитная сетка	 05464E00	оцинкованный / с ПВХ покрытием	120440	0,700
Защитное стекло	 05465E00	Прессованное стекло, устойчивое к перепадам температуры	120438	0,745
Патрон лампы	 05466E00	E27	120439	0,320

E2

Чертеж (все размеры в мм / дюйм) - возможны изменения



Ручной фонарь, 6147

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.