

МОДЕЛЬ	IL-80 ATEX LED
Описание	IL-80 ATEX LED взрывозащищённый аккумуляторный ручной фонарь IL-80 ATEX LED EM взрывозащищённый аккумуляторный фонарь с функцией аварийного освещения
Сертификаты	Сертификат № TC RU C-Fl.AA87.B.01248 НАНИО ЦСВЭ
Классификация	1 Ex e ib op is IICT4 Gb X Ex tb IIICT135°C Db X
Взрывоопасные зоны	Газ: 1 и 2 Пыль: 21 и 22
Температурный класс	Газ: T4 Пыль: 135°C
Температура окружающей среды	-20°C.... +40°C
Тип лампы	Светодиодная лампа MICA L200EX, срок службы 20 000 ч, цоколь Px13,5
Источник света	1 мощный светодиод Cree
Световой поток	Полная мощность 80 лм Неполная мощность 40 лм
Время непрерывной работы	Полная мощность 10 ч 30 мин Неполная мощность 21 ч
Тип луча	Пятно с областью периферийного освещения
Линза	Закаленное стекло 108 мм x 5 мм
Корпус	Антистатический ударопрочный полипропилен
Класс защиты от внешних воздействий	IP 66
Источник питания	Никель-металлогидридная (NiMH) аккумуляторная батарея 6 В
Вес	1,1 кг
Размеры	215 мм x 120 мм x 125 мм
Время зарядки	5 ч 30 мин
Другие параметры	Защита от глубокого разряда Предупреждение о низком уровне заряда Функция аварийного освещения в модели EM Наплечный ремень
Зарядные устройства	MICA ILC-VAC индивидуальное зарядное устройство, 85-264 В, переменный ток MICA ILC индивидуальное зарядное устройство, 12-24 В, постоянный ток MICA CR-C3 зарядный блок для трех фонарей, 100-240 В, переменный ток MICA CR-C5 зарядный блок для пяти фонарей, 100-240 В, переменный ток
Аксессуары	Регулируемый штатив

