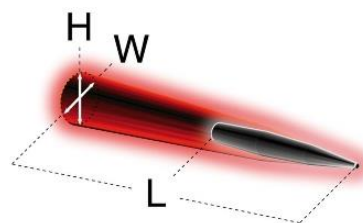


МОДЕЛЬ	IL-80 ATEX LED
Описание	IL-80 ATEX LED взрывозащищённый аккумуляторный ручной фонарь IL-80 ATEX LED EM взрывозащищённый аккумуляторный фонарь с функцией аварийного освещения
Сертификаты	Сертификат №ЕАЭС RU C-Fl.EX01.B.00170/20 ОС Ex НИИ
Классификация	1 Ex ib op is IICT4 Gb X Ex tb IIICT100°C Db X
Взрывоопасные зоны	Газ: 1 и 2 Пыль: 21 и 22
Температурный класс	Газ: T4 Пыль: 100°C
Температура окружающей среды	-20°C.... +40°C
Источник света	3 мощных светодиода Cree, срок службы 50 000 ч
Световой поток	Полная мощность 200 лм Неполная мощность 80 лм
Время непрерывной работы	Полная мощность 6 ч Неполная мощность 12 ч
Тип луча	Пятно
Линза	Закаленное стекло 108 мм x 5 мм
Корпус	Антистатический ударопрочный полипропилен
Класс защиты от внешних воздействий	IP 67
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



Освещенность, полная мощность	L	W	H
15 лк	21 м	2 м	2 м
0,5 лк	112 м	7 м	7 м
Освещенность, неполная мощность	L	W	H
15 лк	11 м	1 м	1 м
0,5 лк	56 м	3,5 м	3,5 м