



Лупа со светодиодной подсветкой



Арт.-№ 112.100.090

Лупа с 2,5-кратным увеличением. Экономичная неслепящая подсветка с двумя режимами на 8 светодиодах. Линза из оптического стекла \varnothing 55 мм. Металлический корпус.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	3 В
Рабочий ток	100 мА
Источник света	8 LED
Срок жизни LED	ок. 10 000 час.
Интенсивность освещения	ок. 600 лк (на расстоянии 50 мм)
Масса	ок. 200 г
Размеры	210 x 80 x 20 мм

Прибор для освещения полостей с набором зеркал

Арт.-№ 810.080.016

В комплект прибора для освещения полостей входят:

- Рукоятка с отсеком для батареек
- Насадка с лампочкой
- Удлинитель прямой 300 мм
- Удлинитель угловой 200 мм
- Зонд гибкий фиксируемый 200 мм
- Зонд гибкий фиксируемый 300 мм
- Зеркало с шарниром \varnothing 14 мм
- Зеркало с шарниром \varnothing 22 мм
- Зеркало с шарниром \varnothing 30 мм
- Зеркало с шарниром \varnothing 40 мм

Антибликовый спрей для лазерного сканирования 3-D Laserscanning Antiglare Spray



Арт.-№ 119.990.001 – аэрозольный баллон 400 мл

Арт.-№ 119.900.005 – канистра 1 л

Средство для образования тонкого белого равномерного мелкодисперсного слоя для подавления бликов на сканируемой поверхности, используется для оптимизации лазерного сканирования.

Для предварительной очистки поверхности, а также для последующего удаления антибликового слоя после завершения сканирования используется специальный очиститель 3-D Cleaner (Арт.-№ 119.990.002)

Карманная лампа на светодиодах Hell-Light VT13

Арт.-№ 142.200.461

Мощная карманная светодиодная лампа белого света для использования в визуальном и магнитопорошковом контроле.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	3.7 В
Источник света	3 x LED белого света
Время зарядки	ок. 6 часов
Срок жизни LED	ок. 10000 часов
Интенсивность	ок. 144000 лк (на расстоянии 400 мм)
Масса	ок. 500 г
Размеры	Ø 60 x 135 мм

Объем поставки: карманная лампа с аккумулятором, зарядное устройство



Ручная лампа на светодиодах ULA 14.4-18

Арт.-№ 142.200.462

Удобная ручная светодиодная лампа белого света для использования в визуальном и магнитопорошковом контроле.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	14,4 – 18,0 В
Источник света	1 LED белого света
Срок жизни LED	ок. 10000 часов
Интенсивность	ок. 4200 лк (на расстоянии 400 мм)
Масса	ок. 800 г
Размеры	120 x 80 x 230 мм

Объем поставки: карманная лампа с аккумулятором, зарядное устройство



Ручная лампа на светодиодах SLA 14.4-18

Арт.-№ 142.200.463

Удобная ручная светодиодная лампа белого света для использования в визуальном и магнитопорошковом контроле.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	14,4 – 18,0 В
Источник света	6 x LED белого света
Срок жизни LED	ок. 10000 часов
Интенсивность	ок. 1250 лк (на расстоянии 400 мм)
Масса	ок. 900 г
Размеры	120 x 80 x 250 мм

Объем поставки: карманная лампа с аккумулятором, зарядное устройство

