

ПРИБОРЫ БУДУЩЕГО ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО











# арт. 03.5654

**MULTIMATCH 8** Мобильный светодиодный осветительный прибор с возможностью выбора 5-ти цветовых температур. Мошность светопотока до 8000 Лм

#### Функциональные особенности

#### и рабочие характеристики:

- Съемный блок питания: Li-ion 11.1V/8000mAh
- Работа от сети. длина кабеля 5м
- Инликатор заряда батареи для своевременной подзарядки фонаря
- USB-разъем для подзарядки мобильных устройств
- Время работы прибора от аккумулятора до 10 часов
- Время зарядки: 1.5 часа.
- Приложение управления освещением BLUETOOTH
- Степень антивандальной защиты: ІКО7. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP67. Выдерживает погружение в воду на 1 метр, полная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 305х240х125 мм
- Bec: 3.6 кг



#### Параметры освещённости:

- Световой поток: 800/8000 Лм. возможность пошагового выбора степени освещённости (5 шагов)
- Освещённость: 1100/11000 Лк с 0.5 м
- 5 регулировок теплоты свечения от холодного к теплому 6500/2500 К
- Источник света: светодиод «Ultra high CRI+ COB LED» (сверхвысокая светоотдача, расширенный выбор температуры светового потока и повышенной эффективностью отвода тепла)

Назначение: подходит для освещения рабочей зоны при проведении любых видов работ. Идеально подходит для обнаружения дефектов лакокрасочного покрытия, выполнения лакокрасочных, полировальных, детейлинговых задач, определения цвета краски, сравнения и оценки совпадения цвета

# арт. 03.5653

MULTIMATCH 3 Мобильный светодиодный осветительный прибор с возможностью выбора 5-ти цветовых температур. Мощность светопотока до 3000 Лм

#### Функциональные особенности

#### и рабочие характеристики:

- Съемный блок питания: Li-ion 11.1V/4000mAh
- Работа от сети, длина кабеля 5м
- Индикатор заряда батареи для своевременной подзарядки фонаря
- USB-разъем для подзарядки мобильных устройств
- Время работы прибора от аккумулятора до 15 часов
- Время зарядки: 1,5 часа
- Приложение управления освещением BLUETOOTH
- Степень антивандальной защиты: ІКО7. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP67. Выдерживает погружение в воду на 1 метр, полная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 240х230х104 мм
- Вес: 1,97 кг

#### Параметры освещённости:

- Световой поток: 300/3000 Лм. возможность пошагового выбора степени освещённости (5 шагов)
- Освещённость: 450/4500 Лк с 0.5 м
- 5 регулировок теплоты свечения от холодного к теплому 6500/2500 К
- Источник света: светодиод «Ultra high CRI+ COB LED» (сверхвысокая светоотдача, расширенный выбор температуры светового потока и повышенной эффективностью отвода тепла)

Назначение: подходит для освещения рабочей зоны при проведении любых видов работ. Идеально подходит для обнаружения дефектов лакокрасочного покрытия, выполнения лакокрасочных, полировальных, детейлинговых задач, определения цвета краски, сравнения и оценки совпадения цвета



# NOVA 10К арт. 03.5444

Сверх яркий мобильный светодиодный осветительный прибор. Мошность светопотока до 10000 Лм

### Функциональные особенности

#### и рабочие характеристики:

- Работа от сети, длина кабеля 5 метров
- 5 ступеней регулировки светопотока
- Ручка для переноски
- Поворотная подставка, которую можно использовать для подвешивания лампы или установки ее под нужным углом
- Приложение управления освещением BLUETOOTH
- Степень антивандальной защиты: ІКО7. Выдерживает падение
- с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP67. Выдерживает погружение в воду на 1 метр, полная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
   Размеры: 302x102x298 мм
- Вес: 4.1 кг



#### Параметры освещённости:

- Световой поток: 1000/10000 Лм, возможность пошагового выбора степени освещённости (5 шагов)
- Освещённость: 1600/16000 Лк с 0,5 м
- Цветовая температура 6000 К
- Источник света: светодиод «High-efficiency COB LED» (сверхвысокая светоотдача и высокая эффективность отвода тепла)

**Назначение:** подходит для освещения рабочей зоны при проведении любых видов работ где требуется сверх яркое освещение. Идеально подходит для обнаружения дефектов лакокрасочного покрытия, выполнения лакокрасочных, полировальных, детейлинговых задач

# NOVA 20 С арт. 03.5057

Яркий мобильный компактный светодиодный осветительный прибор. Мошность светопотока ло 2000 Лм

# **—** арт облосо

# Функциональные особенности и рабочие характеристики: • Работа от сети. длина кабеля 5 метров

- Поворотная подставка, которую можно использовать для подвешивания лампы или установки ее под нужным углом
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 40 см и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP67. Выдерживает погружение в воду на 1 метр, полная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры 235х88х233 мм
- Bec: 1.95 кг



#### Параметры:

- Световой поток: 2000 Лм,
- Освещённость: 4000 Лк с 0,5 м
- Цветовая температура 6000 К
- Источник света: светодиод «High-efficiency COB LED» (сверхвысокая светоотдача и высокая эффективность отвода тепла)

**Назначение:** подходит для освещения рабочей зоны при проведении любых видов работ где требуется яркое освещение . Идеально подходит для обнаружения дефектов лакокрасочного покрытия, выполнения лакокрасочных, полировальных, детейлинговых задач

# арт. 03.5652

**MULTIMATCH R** Переносной компактный светодиодный осветительный прибор с возможностью выбора 5-ти цветовых температур. Мошность светопотока до 1200 Лм

#### Функциональные особенности

#### и рабочие характеристики:

- Аккумуляторная батарея Li-ion 3.7V / 5400 mAh
- Индикатор заряда батареи для своевременной подзарядки
- USB-разъем для подзарядки мобильных устройств
- Время работы до 10 часов
- Время зарядки: 3.5 часа
- Степень антивандальной защиты: ІКО7. Выдерживает падение
- с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP67. Выдерживает погружение в воду на 1 метр, полная защита от проникновения пыли в устройство.
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 163х63х163 мм
- Bec: 0.8 кг



#### Параметры освещённости:

- Световой поток: 120/1200 Лм. возможность пошагового выбора степени освещённости (5 шагов)
- Освещённость: 250/2500 Лк с 0.5 м
- 5 регулировок теплоты свечения от холодного к теплому 6500/2500 К
- Источник света: светодиод «Ultra high CRI+ COB LED» (сверхвысокая светоотдача, расширенный выбор температуры светового потока и повышенной эффективностью отвода тепла)

Назначение: подходит для освещения рабочей зоны при проведении любых видов работ. Идеально подходит для определения цвета краски, сравнения и оценки совпадения цвета, обнаружение дефектов лакокрасочного покрытия, выполнению лакокрасочных, полировальных, детейлинговых задач

## **MINI MAX** арт. 03.5430

Универсальный светодиодный рабочий фонарь

#### Функциональные особенности и рабочие характеристики:

#### • Аккумуляторная батарея Li-ion 3.7 В / 4400 мАч

- Индикатор заряда батареи для своевременной подзарядки фонаря
- USB разъем для подзарядки мобильных устройств
- Удобство в работе компактный размер, обрезиненная ручка для переноса и установки, возможность подвеса на штативах Scangrip. изменение угла освещения
- Степень защиты от влаги и пыли: IP54. Выдерживает попадание брызг и капель воды, хорошая защита от проникновения пыли в устройство
- Время работы: 5 ч / 2,5 ч
- Время зарядки: 6 ч
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 180х190х45 мм
- Bec 0.75 кг

# (SCANGRIP

#### Параметры освещённости:

- Световой поток: 450/900 Лм, для возможности выбора степени освещённости
- Освещённость: 650/1300 Лк с 0.5 м
- Источник света: светодиод «СОВ/LED» (с повышенной эффективностью отвода тепла)

Назначение: освещение рабочей зоны при проведении любых видов работ, в том числе для определения цвета краски, выполнения лакокрасочных, полировальных и детейлинговых задач



Ручная светодиодная рабочая лампа со сверхвысоким индексом цветопередачи (CRI+) и встроенным фонариком для точечного освещения

#### Функциональные особенности

#### и рабочие характеристики:

- Аккумуляторная батарея: Li-ion 3.7V / 2600 mAh
- Время работы: 4 ч / 2 ч. фонарик: 3 ч
- Время зарялки: 4 часа
- Лампа снабжена интеллектуальным индикатором заряда аккумулятора
- Зарядная станция в комплекте, питание от сети 220 В 50 гц
- Поворотная подставка, которую можно использовать для подве-
- шивания лампы или установки ее под нужным углом
- Мощный магнит в поворотной подставке
- Степень защиты от влаги и пыли: IP65. Выдерживает попадание легких струй воды, полная защита от проникновения пыли в устройство
- Степень антивандальной защиты: ІКО7. Выдерживает падение
- с высоты 1м и легкие удары
- Рабочая температура: -10 / +40°C.
- Размеры: 190х60х38 мм
- Вес: 0,27 кг

#### Параметры освещённости:

- Световой поток: 250/500 Лм. фонарик: 200 Лм
- Освещённость: 700/1400 Лк. фонарик 5000 Лк с 0.5 м
- Цветовая температура 2500/3500/4500/5500/6500 К, фонарик: 4500 К.
- Источник света: светодиод «Ultra high CRI+ COB LED» (сверхвысокая светоотдача и высокая эффективность отвода тепла)

**Назначение:** определение цветового соответствия при колеровке. Проверка качества поверхности при проведении лакокрасочных, полировальных и детейлинговых работ



Ручная лампа с ультрафиолетовым светодиодным излучателем

## upi. 03.3601

#### Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Аккумуляторная батарея: Li-ion 3.7V / 2600 mAh
- Время работы: 1.5 ч
- Время зарядки: 4 часа
- Лампа снабжена интеллектуальным индикатором заряда аккумулятора
- Зарядная станция в комплекте, питание от сети 220 В 50 гц
- Поворотная подставка, которую можно использовать для подве-

шивания лампы или установки ее под нужным углом

- Мощный магнит в поворотной подставке
- Степень антивандальной защиты: ІКО7. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP30. Нет защиты от воды,

частичная защита от проникновения пыли в устройство

- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 190х60х38 мм
- Bec: 0.27 кг

#### Параметры:

- Длина волны 390-400 (нм)
- Излучатель: светодиод UV/LED
- Оптимальная площадь поверхности высушивания Ø 10см

Назначение: отверждение UV излучением ЛКМ на небольшой поверхности





# -MATCH 2 арт. 03.5446

#### Компактный светодиодный налобный фонарь с ллительным временем работы

#### Функциональные особенности

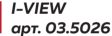
#### и рабочие характеристики:

- Включение/выключение активируется двойным движением руки перед фонарем
- Переключение световых потоков контактное
- Переключение цветовой температуры контактное
- Время работы 5 ч
- Время заряда аккумулятора 4 ч
- Аккумуляторная батарея Li-Polymer 3.8V/1600mAh.
- Резинка шириной 30 мм на тканевой подложке обеспечивает улобное крепление на голове
- Степень антивандальной защиты: ІКО7. Выдерживает падение
- с высоты 1 м и легкие улары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP65. Выдерживает попадание легких струй воды, хорошая защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C.
- Размеры: 105х52х43 мм
- Вес: 0.13 кг

#### Параметры освещённости:

- Яркость светового потока, 80/160 Лм
- Освещенность 300/500 Люкс с 0.5 м
- Два режима освещения: 50% и 100%.
- Два режима цветовой температуры: 4500/6500 К
- Источник света: светодиод «Ultra high CRI+ COB LED» (сверхвысокая светоотдача, расширенный выбор температуры светового потока и повышенной эффективностью отвода тепла)

Назначение: локальное освещение объектов рабочей зоны в поле зрения при проведении любых видов работ, в том числе подходит для выполнения окрасочных, полировальных и детейлинговых задач



Компактный светодиодный налобный фонарь с длительным временем работы

#### Функциональные особенности

#### и рабочие характеристики:

- Включение/выключение активируется двойным движением руки перед фонарем
- Переключение световых потоков контактное
- Время работы 4 ч
- Время заряда аккумулятора 4 ч
- Аккумуляторная батарея Li-Polymer 3.8V/1600mAh.
- Резинка шириной 30 мм на тканевой подложке обеспечивает удобное крепление на голове
- Степень антивандальной защиты: ІКО7. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP65. Выдерживает попадание легких струй воды, хорошая защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10/+40°C
- Размеры: 105х52х43 мм
- Вес: 0.26 кг

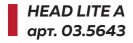
#### Параметры освещённости:

- Яркость светового потока, 125/250 Лм
- Освещенность 400/600 Люкс с 0,5м
- Два режима освещения: 50% и 100%.
- Цветовая температура: 6000 К
- Источник света: светодиод «COB/LED» (сверхвысокая светоотдача и высокая эффективность отвода тепла)

Назначение: локальное освещение объектов рабочей зоны в поле зрения при проведении любых видов работ, в том числе подходит для выполнения окрасочных, полировальных и детейлинговых задач







Компактный светодиодный налобный фонарь с длительным временем работы.

#### Функциональные особенности

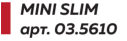
#### и рабочие характеристики:

- Включение/выключение фонаря, активируется движением руки перед фонарем
- Переключение световых потоков контактное
- Время работы до 12 часов
- Источник питания: 3 батареи 1,5V AAA
- Резинка шириной 30 мм на тканевой подложке обеспечивает удобное крепление на голове
- Степень антивандальной защиты: ІКО7. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP54. Выдерживает попадание брызг и капель воды, хорошая защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 70х35х40 мм
- Bec 0,1 кг



- Яркость светового потока, 75/150 Лм,
- Освещенность 150/300 Люкс с 0,5м
- Два режима освещения: 50% и 100%.
- Цветовая температура: 6500 К
- Источник света: 5 светодиодов «SMD LED»

**Назначение:** локальное освещение объектов рабочей зоны в поле зрения при проведении любых видов работ, в том числе подходит для выполнения окрасочных, полировальных и детейлинговых задач.



Компактный складной светодиодный осветительный прибор 3 в 1. Два источника света, основной рассеянный свет и точечное дополнительное освещение

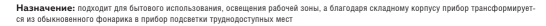
#### Функциональные особенности

#### и рабочие характеристики:

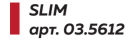
- Аккумуляторная батарея Li-ion 3.7V/1200mAh
- Время работы до 3 часов
- Время зарядки: 3 часа
- Экстра тонкий корпус обеспечивает доступ в трудные места
- Мошный магнит в корпусе
- Крючок в корпусе позволяет легко подвешивать его где угодно.
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP30. Нет защиты от попадания воды, частичная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 /+40°C
- Размеры: 132х41х30 мм
- Вес: 0,1 кг

#### Параметры освещённости:

- Световой поток: основной 100/200 Лм, точечный 100 Лм
- Освещённость: основной 150/400 Лк, точечный 5200 Лк с 0,5 м
- Два режима освещения: 50% и 100%
- Цветовая температура 6000 К
- Источник света: светодиод LED (сверхвысокая светоотдача)







Переносной складной светодиодный осветительный прибор 3 в 1. Два источника света, основной рассеянный свет и точечное дополнительное освещение

#### Функциональные особенности

#### и рабочие характеристики:

- Аккумуляторная батарея Li-ion 3.8V/2800mAh
- Время работы до 4.5 часов
- Время зарядки: 4,5 часа.
- Экстра тонкий корпус обеспечивает доступ в трудные места
- Мощный магнит в корпусе
- Крючок в корпусе позволяет легко подвешивать его где угодно.
- Степень антивандальной защиты: ІКО7. Выдерживает падение с высоты 40 см и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP30. Нет защиты от попадания воды, частичная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 165х44х28 мм
- Вес: 0.22 кг

#### Параметры освещённости:

- Световой поток: основной 250\500 Лм. точечный 100 Лм
- Освещённость: основной 400\800 Лк, точечный 4800 Лк с 0,5 м
- Цветовая температура 4500 К
- Источник света: светодиод «COB/LED» (сверхвысокая светоотдача и высокая эффективность отвода тепла)

Назначение: подходит для бытового использования, освещения рабочей зоны, а благодаря складному корпусу прибор трансформируется из обыкновенного фонарика в прибор подсветки труднодоступных мест



Компактный и легкий светодиодный фонарик с мощным источником света.

## Функциональные особенности

#### и рабочие характеристики:

- Источник питания: 2 батареи 1.5V AAA • Время работы до 2 часов
- Степень антивандальной защиты: ІКО7. Выдерживает падение с высоты 40 см и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP54. Выдерживает попадание брызг и капель воды, хорошая защита от проникновения пыли в устройство.
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 148х16х16 мм
- Вес: 0.11 кг



#### Параметры:

- Световой поток: основной 100 Лм
- Освещённость: основной 300\4000 Лк с 0,5 м
- Два режима освещения 50% и 100%.
- Цветовая температура 6000 кельвин
- Источник света: светодиод «Ultra high CRI+ COB LED» (сверхвысокая светоотдача и высокая эффективность отвода тепла)

Назначение: подходит для инспектирования ЛКП на предмет наличия микроцарапин и голограмм

# TRIPOD арт. 03.5431

Штатив-тренога для установки ламп-софитов MULTIMATCH 8, MULTIMATCH 3, MULTIMATCH R, NOVA 10 K, MINI MAX. При установке ламп на штативе их можно наклонять для обеспечения оптимального угла освещения. Устойчивая конструкция штатива обеспечивает безопасную установку даже в полностью выдвинутом положении

Телескопическая стойка, раскладывающаяся тренога, высота штатива макс 3,0 м, мин 1,35 м, максимальный диаметр раскладки треноги 1,2 м, максимальная нагрузка 10 кг, вес 6 кг

# WHEELSTAND арт. 03.5433

Штатив-тренога на колесах для мобильного размещения ламп-софитов MULTIMATCH 8, MULTIMATCH 3, MULTIMATCH R, NOVA 10 K, MINI MAX. Он позволяет с легкостью перемещать лампу в удобное место. Штатив выполнен из прочной и надежной стали с порошковым покрытием и подходит для использования, как в помещении, так и на открытом воздухе

Телескопическая стойка, вращающиеся колеса, высота штатива макс 1,9 м мин 0,7 м, максимальный диаметр раскладки треноги 800 мм, максимальная нагрузка 10 кг, вес 6 кг





Аккумулятор Li-ion 11.1V / 8000mAh 8  $\text{A}\cdot\text{ч}$  для светодиодных светильников MULTIMATCH 8 03.5654 Размеры: 90x75x125 мм

Вес: 0.56 кг





Батарея аккумуляторная, литиево-ионная 11.1V / 4400mAh, для MULTIMATCH 03.5415



Для Вас также всегда доступны и другие полезные источники информации по продуктам на следующих ресурсах:





vk.com/scangrip





tdavtograph Самые последние новости, мини-обзоры и конкурсы





www.youtube.com/ user/AUTOgraphGroup Видео-обзоры и рекомендации по применению продукции ТД «АВТОграф»

Для заметок	



