

RU

Акция
действует до 31.01.2025 г.

haupa®

ПРОГРАММА ОСВЕЩЕНИЯ

2024

Карманные фонари
Головные фонари
Строительные
прожекторы
Светодиодные ленты



haupa.com

Немецкое промышленное

качество

Вполне ясно



МЫ НЕСЁМ СВЕТ ВО ТЬМУ

Рабочие лампы HAUPA

Надлежащее освещение рабочего места – это альфа и омега на строительной площадке. Подходящее освещение создаёт благоприятные условия труда, повышает безопасность работы и бережёт зрение.

Наш ассортимент рабочих ламп включает в себя различные карманные фонари, головные фонари, строительные прожекторы и светодиодные ленты. От компактной ручки-фонарика мощностью 1 Вт до 300-ваттной светодиодной ленты HUPlightStripe25 – у нас найдется подходящее изделие для любой области применения.



Светодиодный фонарик PenTorch

- Дальность освещения: 50 м
- 50 лм
- Светодиод мощностью 1 Вт CREE
- С зажимом
- 2 батарейки типоразмера AAA

LED 1W CREE	Ø 14 x 143 mm	50 Lm	Lifetime 30000 h
Aircraft Grade Aluminium	50 m	IP54	2x AAA

№ арт. 130328

Од: 14 x 143 мм



Светодиодный карманный фонарь HUPflash120

- компактная карандашная форма
- с магнитным фиксатором
- основной и инспекционный свет

Идеально подходит для применения в промышленности и ремесленной сфере. Перезаряжаемый карандашный фонарик имеет два источника света: на торце и сбоку. Карандашный фонарик поставляется с зарядным кабелем USB-C.

Все карандашные фонарики оснащены магнитным фиксатором, который позволяет легко прикрепить фонарик к любой магнитной поверхности. Гибкость использования в сочетании с компактными размерами делает этот ручной фонарик очень практичным для профессионального использования механиками, ремесленниками, техниками и т.д.

120 Lm	159 x 18 x 16mm	USB-C Charge cable included
CRI 90	5000 K	Class III
95°	IK07	-10°C - 35°C
3.7V 600mAh 2.22Wh	2-4h 3h charge time	120lm
70m spot	Magnetic	



№ арт. 130388

159 x 18 x 16 мм



haura

... решения которые убеждают

Светодиодный карманный фонарь HUPflash800

- тонкая, компактная форма
- сильные магниты
- многообразие вариантов применения

У нашего мини-фонарика, разработанного специально под ваши потребности в освещении, есть три различных режима: режим высокой яркости 500 люмен, режим низкой яркости 100 люмен, режим верхнего светодиода 150 люмен, а также режим повышенной мощности: удерживая кнопку (3 с), можно увеличить яркость до 800 люмен.

Благодаря тонкой, компактной форме, алюминиевому корпусу и магнитам на основании и на зажиме он легко адаптируется к вашим потребностям и поэтому идеально подходит для использования в промышленности и ремесленной сфере.

Надежный перезаряжаемый аккумулятор работает около 1,5 часов и избавляет от необходимости частой подзарядки или замены элементов питания.

Благодаря простоте использования – все функции управляются одной кнопкой – и эффективной зарядке ваш мини-фонарик всегда готов к работе.

800 Lm	↑ 97 x ← 30,5 x → ↓ 21mm	USB-C Charge cable Included
CRI 90	6500 K	Class III
62°	IPX5	-0°C ~ 40°C
3.7V 1200mAh 4.44Wh	10h @ 100lm 2h charge time	100m + 500m
800lm boost	100lm spot	Magnetic



№ арт. 130382

97 x 30,5 x 21 мм



Светодиодный карманный фонарь HUPflash1000

- перезаряжаемый
- с регулировкой яркости
- функция масштабирования

Этот карманный фонарь – ваш компактный помощник при решении любых задач, где требуется профессиональное освещение.

Карманный фонарь оснащён технологией поворотной фокусировки, которая позволяет регулировать световой луч поворотом головы. Нажатием кнопки можно уменьшать яркость в диапазоне от 100 % до 50 % и 25 %. Холодный белый свет без мерцания достигает дальности 100 метров.

Водонепроницаемый (IPX7), с питанием от перезаряжаемого литий-ионного аккумулятора через USB-кабель (USB-C), входящий в комплект поставки. Аккумулятор представляет собой стандартный элемент питания (18650) и может быть легко заменён.

1000 Lm	Ø35 152mm	kg 168 g	USB-C Charge cable included	Lifetime 50000 h
CRI 90	6500 K	60°	IPX7	200m
Class III	3.7V 2200mAh 8.14Wh	3-12h	-10°C - 40°C	100 % 50 % 25 %

№ арт. 130384

Ø 35 x 152 мм



Светодиодный карманный фонарь HUPflash300

- в брызгозащитном исполнении
- с регулировкой яркости
- функция масштабирования

Этот фонарь - ваш компактный партнер в любой сфере, где требуется профессиональный свет.

Фонарь оснащен технологией twist-focus, которая позволяет регулировать световой луч поворотом головки. Кнопка позволяет регулировать яркость в диапазоне от 100 % до 50 % и 25 %.

Наслаждайтесь холодным белым светом без мерцания, который достигает 100 метров.

Фонарь защищен от брызг и работает от трех батареек типа AAA (не входят в комплект).

300 Lm	Ø34 124mm	kg 102 g	Lifetime 50000 h	200m
CRI 90	6500 K	Class III	120°	IPX4
3X AAA not included	1-10h	100 % 50 % 25 %	-10°C - 60°C	

№ арт. 130390

Ø 34 x 124 мм



haupa®

... решения которые убеждают

Всё на виду



haupa.com

Германия: HAUPA GmbH & Co. KG, Lange Str. 40, 42857 Remscheid, тел.: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com
Цена по запросу. Мы сохраняем за собой право на технические изменения и опечатки.

Светодиодная зарядная станция HUPLightWLcharger

№ арт. 130376

265 x 110 x 29 мм

- заряжает одновременно два устройства
- работает с совместимыми мобильными телефонами
- ударопрочность IK08
- сильные магниты на задней стороне позволяют легко устанавливать на магнитные поверхности, а имеющиеся отверстия под винты обеспечивают надёжное крепление

Спецификации:

- материал: сверхпрочный нейлон, алюминий, резина, поликарбонат и термоэластопласт
- сетевой адаптер: вход: 100 - 240 В~, 50/60 Гц, 0,8 А, выход: 5 В=, 3,0 А, 20 Вт макс., зарядный кабель USB: USB-C к USB-C длиной 1 м
- при зарядке с помощью беспроводной зарядной подставки: время зарядки: прикл. 3,0 - 8,0 часов в зависимости от аккумуляторного блока - температура окружающей среды также влияет на время зарядки и разрядки аккумулятора
- рабочая температура: от -5 до +30 °С
- размеры зарядной станции: 265 x 110 x 29 мм
- вес нетто: 330 г (без упаковки)

Комплектация:

- сетевой адаптер USB: вход: 100 - 240 В~, 50/60 Гц, 0,8 А, выход: 20 Вт, 5 В=, 3,0 А
- зарядный кабель USB: USB-C к USB-C длиной 1 м



haupa®

... решения которые убеждают

Светодиодная рабочая лампа HUPlightWL1000

№ арт. 130374

72 x 40 x 92 мм

- поддерживает беспроводную зарядку (зарядная станция HUPlightWLcharger арт. 130376)
- цветопередача 90 CRI (индекс цветопередачи)
- сверхъяркий светодиод со встроенным чипом, 1000 люмен
- сверхъяркий точечный светодиод, 300 люмен
- поворотная стойка, поворачивается на 160°, магнитная ножка с сильным магнитом
- индикаторы состояния и заряда аккумулятора
- степень защиты IP65
- ударопрочность IK08

Спецификации:

- основной светодиод: 10 Вт, со встроенным чипом, 1000 лм; точечный светодиод: 3 Вт, 300 лм
- сверхпрочный нейлон, алюминий, поликарбонат, термоэластопласт и железо
- литий-ионный аккумулятор, 3,7 В / 2500 мА·ч, перезаряжаемый
- сетевой адаптер: вход: 100 – 240 В~, 50/60 Гц, 0,8 А, выход: 5 В=, 3,0 А, 20 Вт макс.
- зарядный кабель USB: USB-C к USB-C длиной 1 м
- время зарядки: прилб. 2 часа (на зарядной станции HUPlightWLcharger прилб. 3,5 часа)
- время работы 3 – 12 часов
- рабочая температура: от -5 до +45 °С
- размеры лампы: 72 x 40 x 92 мм
- вес нетто: 210 г (без упаковки)

Комплектация:

- зарядный кабель USB: USB-C к USB-C длиной 1 м



LED 10+3 W	300/ 1000 Lm
CRI Ra≥90	
	Akku Li-Ion 2500 mAh 3.7V
USB-C	USB 2h @ 3.5h
IP65	IK 08
kg 210g	CRI 90



haupa.com

Германия: HAUPA GmbH & Co. KG, Lange Str. 40, 42857 Remscheid, тел.: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com
Цена по запросу. Мы сохраняем за собой право на технические изменения и опечатки.

Светодиодная рабочая лампа HUPlightWL900

№ арт. 130372

47 x 48 x 192 мм

- поддерживает беспроводную зарядку (зарядная станция HUPlightWLcharger арт. 130376)
- цветопередача 90 CRI (индекс цветопередачи)
- сверхъяркий светодиод со встроенным чипом, 900 люмен
- головка поворачивается на 180°
- функция фокусировки, угол излучения от 20° до 110°
- дальность света: макс. 200 м
- ножка с сильным магнитом
- индикаторы состояния и заряда аккумулятора
- степень защиты IP54
- ударопрочность IK08

Спецификации:

- светодиод: 10 Вт, 900 лм
- сверхпрочный нейлон, алюминий, поликарбонат, термоэластопласт и железо
- литий-ионный аккумулятор, 3,7 В / 2500 мА·ч, перезаряжаемый
- сетевой адаптер: вход: 100 – 240 В~, 50/60 Гц, 0,8 А, выход: 5 В=, 3,0 А, 20 Вт макс.
- зарядный кабель USB: USB-C к USB-C длиной 1 м
- время зарядки: прилб. 2 часа (на зарядной станции HUPlightWLcharger прилб. 3,5 часа)
- время работы 3 – 12 часов
- рабочая температура: от -5 до +45 °С
- размеры лампы: 47 x 48 x 192 мм
- вес нетто: 270 г (без упаковки)

Комплектация:

- зарядный кабель USB: USB-C к USB-C длиной 1 м

LED 10W	225/ 450/ 900 Lm
CRI Ra≥90	
Akku Li-Ion 2500 mAh 3.7V	
IK 08	



haupa®

... решения которые убеждают

Светодиодный инспекционный фонарик HUPLightWL1500

№ арт. 130370

77 x 171 x 41 мм

- поддерживает беспроводную зарядку (зарядная станция HUPLightWLcharger арт. 130376)
- цветопередача 90 CRI (индекс цветопередачи)
- сверхъяркая светодиодная лампа со встроенным чипом, 1500 люмен
- сверхъяркий точечный светодиод, 300 люмен
- встроенный крючок – лампу / фонарик можно расположить под разными углами
- индикаторы состояния и заряда аккумулятора
- мощный магнит на обратной стороне для освобождения рук для работы
- степень защиты IP65 • ударопрочность IK08

Спецификации:

- супербелый светодиод 15 Вт со встроенными чипами + светодиод 3 Вт
- яркость: основной свет 15 Вт, 1500 лм; точечный светодиод 3 Вт, 300 лм
- материал: сверхпрочный нейлон, алюминий, поликарбонат, резина и термоэластопласт
- литий-ионный аккумулятор, 3,7 В / 4400 мА·ч, перезаряжаемый
- сетевой адаптер: вход: 100 – 240 В~, 50/60 Гц, 0,8 А, выход: PD 20 Вт, 5 В=, 3,0 А, 20 Вт макс.
- зарядный кабель USB-C к USB-C длиной 1 м
- время зарядки: прилб. 3,5 часа (на зарядной станции HUPLightWLcharger прилб. 6 часов)
- время работы 3,0 – 14,0 часов
- рабочая температура: от -5 до +45 °С
- размеры лампы 77 x 171 x 41 мм
- вес нетто 400 г (без упаковки)

Комплектация:

- зарядный кабель USB: USB-C к USB-C длиной 1 м

LED 15+3 W	300/ 900/ 1500 Lm
CRI Ra≥90	
	Akku Li-Ion 4400 mAh 3.7V
USB-C	USB 3,5 h 6 h
IP65	IK 08
kg 400 g	CRI 90



Светодиодный инспекционный фонарик HUPLight400

- белый поверхностный основной светодиод яркостью 400 люмен на передней стороне
- вторичный задний поверхностный светодиод белого цвета яркостью 200 люмен
- дополнительный верхний точечный поверхностный светодиод белого цвета яркостью 120 люмен
- цветопередача 90 CRI (индекс цветопередачи)
- чрезвычайно прочная конструкция из нейлона и алюминия
- вертикально складывающаяся на 200° головка с ножкой с суперсильным магнитом
- петля и подвесная система для удобства пользования
- два сильных магнита на обратной стороне лампы
- очень стабильная, ударопрочная конструкция IK07
- большой отражатель поверхностного светодиода
- зарядная система на 5 В для подзарядки аккумулятора
- встроенный зарядный разъём USB-C с защитной крышкой
- прямая зарядка USB-C 1 А – время зарядки 2 часа
- зарядный кабель USB-C длиной 1 м входит в комплект поставки

Спецификации:

- литиевый 3,7 В, 800 мА·ч, перезаряжаемый
- светодиоды: основной свет 3 Вт на передней стороне, поверхностный светодиод 400 лм, индекс цветопередачи CRI 90; на обратной стороне 1,5 Вт, поверхностный светодиод 200 лм, индекс цветопередачи CRI 90; точечный светодиод 1 Вт, поверхностный светодиод, 120 лм, индекс цветопередачи CRI 90
- температура окружающей среды: от -10 до +45 °С
- продолжительность работы: для передний основной светодиод от 3-х до 6-ти часов, задний светодиод 6 часов, точечный светодиод 6 часов
- регулятор яркости переднего основного светодиода: 100 % – 50 %
- время зарядки: прибл. 2,5 ч
- вход USB-C для зарядки: 5 В, 1000 мА
- вес нетто 90 г (без упаковки)
- класс защиты: III
- размеры лампы 160 x 37 x 21 мм

LED
3+1,5
+1 W

120/
200/
400 Lm

CRI
Ra≥90



Akku
Li-Ion
800 mAh
3.7V



2.5h



kg
90g



№ арт. 130378

Длина: 159 мм



haupa®

... решения которые убеждают

Оптимальное освещение



[haupra.com](https://www.haupra.com)

Германия: HAUPRA GmbH & Co. KG, Lange Str. 40, 42857 Remscheid, тел.: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupra.com
Цена по запросу. Мы сохраняем за собой право на технические изменения и опечатки.

Светодиодная ремонтная лампа HUPlightEasy

№ арт. 130380

5-часть, Ø 60 x 100 мм

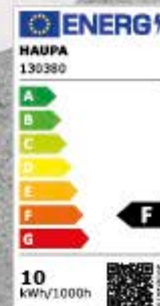
Ремонтная лампа HUPlightEasy – это быстрое, недорогое и простое решение для освещения строительных площадок, пустующих квартир, складских помещений и т.д.

- ударопрочный поликарбонатный корпус
- пружинные зажимы
- срок службы 25000 ч
- ремонтная лампа с несъёмной светодиодной лампочкой с опаловым рассеивателем
- излучает нейтральный белый свет
- угол излучения 160 градусов
- соединительный кабель длиной 14 см, подвес и пружинный зажим для быстрой и простой установки без инструментов
- корпус лампы изготовлен из ударопрочного поликарбоната и выдерживает падение с высоты до 2,5 метров
- подходит для использования при температуре от -20 до 45 °C

Примечание: ремонтная лампа HE предназначена для установки в светильники.

Комплектация: 5 шт.

1200 Lm	Ø60 100mm	LED 10W
CRI 90	4000 K	A60 OPAL
160°	Ufetime 25000 h	kg 80 g
-20°C – 45°C	14cm cable push connector	10W = 75W
	 2.5m	



5x



haupa®

... решения которые убеждают

Пыленепроницаемый, брызгозащищенный



haupa.com

Германия: HAUPA GmbH & Co. KG, Lange Str. 40, 42857 Remscheid, тел.: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com
Цена по запросу. Мы сохраняем за собой право на технические изменения и опечатки.

Светодиодный строительный прожектор HUPLight5200hybrid

- работает с аккумуляторными системами на 18 В от Bosch (AMP Share), Makita, Milwaukee, DeWalt и CAS (Metabo), соответствующие адаптеры входят в комплект поставки
- работа от 230 В ~ или 18 В = с функцией аварийного освещения
- разработана и сертифицирована для использования на строительных площадках, как в помещениях, так и для временного использования на открытом воздухе

Эта универсальная гибридная (230 В и аккумулятор) рабочая лампа специально разработана для профессиональных ремесленников, механиков и строителей, которым приходится часто переезжать с места на место. Она оснащена держателем аккумулятора, к которому подходят аккумуляторы на 18 В от **HAUPA, Makita, Dewalt, Milwaukee, Bosch (AMP Share), Metabo (CAS)**.

Соответствующие адаптеры входят в комплект поставки. Это делает излишним приобретение дополнительной аккумуляторной системы.

Яркость рабочей лампы имеет две степени регулировки (50 %, 25 %), холодную цветовую температуру (5 000 К) и индекс цветопередачи RA > 90. Продолжительность работы составляет от 2,5 до 9 часов (с аккумулятором 18 В / 5 А•ч) в зависимости от выбранного режима светоотдачи. Опаловый рассеиватель уменьшает слепящее действие источника света мощностью 5 200 люмен и обеспечивает равномерное освещение рабочего места.

Корпус и передний рассеиватель изготовлены из ударопрочного поликарбоната (IK08). Благодаря стабильной крышке батарейного отсека лампа защищена от пыли и брызг (IP54).

Эта рабочая лампа оснащена технологией, которая предотвращает перегрев и глубокий разряд используемого аккумулятора.

Аккумуляторы необходимо заряжать с помощью зарядных станций их производителей, и они не входят в комплект поставки.

Наряду с аккумуляторами электропитание рабочей лампы может осуществляться через входящий в комплект поставки соединительный кабель H07RN-F 3G 1,5 мм² длиной 5 м. Эта рабочая лампа оснащена розеткой (макс. 3000 Вт), которая позволяет подключить ещё одну лампу, электроинструмент или другое устройство.

Благодаря этому отпадает необходимость в дополнительных удлинительных кабелях.

Безопасность: в случае отключения питания эта рабочая лампа автоматически переключается на работу от аккумулятора в течение примерно 0,5 секунд.

Благодаря этому вы никогда не останетесь сидеть в темноте и сведёте к минимуму риск травм и повреждений.

LED 40W DC mode 47W AC mode	389 x 342 x 146mm	120°	kg 3550 g
5200 Lm	5000 K	-20°C - 45°C	Cable holder
IP54	Lifetime 50000 h	BGI K2	35step DIM 100% 50% 25%
>IK08	CRI 90	Output 5V 2A Powerbank	DC mode 11 to 21 VDC 2.3A AC mode 220-240VAC 50/60Hz 225mA
4 permanent battery adapters included	1 x Socket 3000W max	H07RN-F1.5mm ² 5m	Class I



№ арт. 130386

389 x 342 x 140 мм



haupa

... решения которые убеждают

ДЛЯ ЛУЧШЕЙ НАГЛЯДНОСТИ

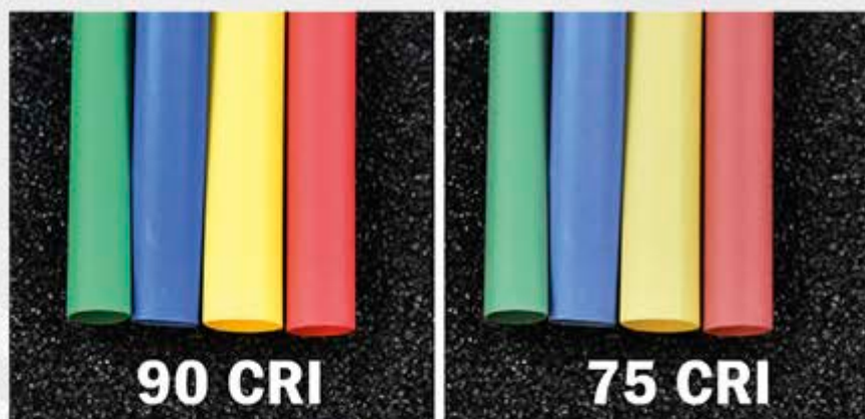
Безопасная работа благодаря
повышенному индексу цветопередачи CRI



Кому это незнакомо? Плохо освещённые рабочие места – трудно различить цвета отдельных жил кабелей. Компания HAUPA нашла решение: рабочие фонари и компактные прожекторы с повышенным индексом цветопередачи CRI (Colour Rendering Index).

Новые фонари обладают индексом цветопередачи CRI 90. Для сравнения: значение у дневного света – 100. В результате цвета получаются гораздо более естественными и яркими.

Для пользователя это означает повышение безопасности при выполнении работ. Цвета распознаются лучше, а работа выполняется ещё быстрее.



Благодаря индексу цветопередачи CRI 90. Индекс цветопередачи у обычных рабочих фонарей – CRI 75.



Рабочий мини-фонарь HUPlight4

- литий-ионный аккумулятор 1800 мА·ч 3,7 В
- светодиод мощностью 4 Ватт
- мощность светового излучения около 200 люмен
- время работы около 3 часов
- зарядка аккумулятора фонарика через порт микро-USB
- поворотная опорная стойка
- двойной магнитный держатель
- крючок для крепления и подвешивания
- везде и всегда под рукой

LED 4W	120 x 60 x 25 mm	200 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 1800 mAh 3,7V
ABS	IP54	100-240V AC 12-24V DC		
				3h



№ арт. 130336

LED 4 Watt

Рабочий светодиодный фонарь HUPlight10+3

- встроенный ионно-литиевый аккумулятор 3,7 В / 6,7 А·ч
- светодиоды мощностью 10 Ватт + 3 Ватт
- высококачественный корпус из пластмассы
- для применения внутри и снаружи помещений, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет, цветовая температура 7000 К
- мощность светового излучения 220 лм (светодиод 3 Вт) + 800 лм (светодиод 10 Вт)
- Цветопередача 90 CRI (индекс цветопередачи)
- изменяемая мощность светового излучения, 50% | 100%
- время работы
 - Светодиод мощностью 10 Вт:
 - около 3 часов при 100 % яркости
 - около 6 часов при 50 % яркости
 - Светодиод мощностью 3 Вт:
 - около 12 часов при 100 % яркости
 - около 24 часов при 50 % яркости
- время зарядки с помощью устройства, входящего в комплект поставки, ок. 3,5 часов
- зарядное устройство: 100-240 В переменного тока, сетевой адаптер с вилкой (5 В / 2 А постоянного тока)
- 12 В зарядный кабель KFZ
- регулируемая магнитная подставка
- с крючком для подвешивания
- с зажимом для крепления к поясному ремню
- размеры: Д 220 x Ш 57 x В 40 мм

LED 10+3 W	220 x 57 x 40 mm	800 + 220 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 6700 mAh 3,7V	100-240V AC 12-24V DC
IP54					
			3/12 h	90	7000K



№ арт. 130348

LED 10 W + LED 3 W

haupa®

... решения которые убеждают

Светодиодный налобный фонарь HUPflash155

- монолитный блок светодиодов 3 Вт
- материал: АБС, поликарбонат
- интенсивность свечения 155 лм
- индекс цветопередачи 90 CRI
- работает от батареек (3 x AAA в комплекте)
- переменная мощность света, 50 % | 100%
- время работы:
 - около 2,5 часов при 100 % интенсивности света
 - около 4 часов при интенсивности света 50 %
- очень легко регулируемый налобный фонарь
- автоматическое включение и выключение с использованием специальной сенсорной технологии
- простота в эксплуатации, например, в рабочих перчатках
- налобная лента с силиконовыми полосками для надежной фиксации на касках
- размеры: 60 x 45 x 38 мм • вес: 49 г (без батареек)

LED 3W	60 x 45 x 38 mm	155 Lm	Lifetime 30000 h	ABS PC	kg 90g
2,5h	3xAAA		Sensor	CRI 90	50 % 100 %

№ арт. 130319

Од: 60 x 45 x 38 мм



№ арт. 130321

Од: 60 x 45 x 38 мм

Светодиодный налобный фонарь HUPflash155+

- литий-полимерный аккумулятор 3,7 В 1200 мАч
- монолитный блок светодиодов 3 Вт
- материал: АБС, поликарбонат
- интенсивность свечения 155 лм
- индекс цветопередачи 90 CRI
- переменная мощность света, 50 % | 100%
- время работы:
 - около 2,5 часов при 100 % интенсивности света
 - около 4 часов при интенсивности света 50 %
- зарядный кабель (микро-USB) в комплекте
- время зарядки прибл. 4 ч
- очень легко регулируемый налобный фонарь
- автоматическое включение и выключение с использованием специальной сенсорной технологии
- простота в эксплуатации, например, в рабочих перчатках
- налобная лента с силиконовыми полосками для надежной фиксации на касках
- размеры: 60 x 45 x 38 мм • вес: 73 г

LED 3W	60 x 45 x 38 mm	155 Lm	Lifetime 30000 h	Lithium Polymer Akku 1200 mAh 3,7 V	kg 73g
2,5h	ABS PC		Sensor	CRI 90	50 % 100 %



Светодиодный налобный фонарь HUPflash250

№ арт. 130323

Од: 28 x 107 мм

- литий-ионный аккумулятор 18650 3,7 В, 2000 мАч
- можно использовать в качестве налобного фонаря и фонарика
- светодиод CREE XML2
- интенсивность свечения 250 лм
- индекс цветопередачи 90 CRI
- 3 различных интенсивности свечения + вспышка + режим SOS
- прочный корпус из алюминия, меди и нержавеющей стали
- переменная мощность света, 50 % | 100 %
- время работы:
 - около 2,5 часов при 100 % интенсивности света
 - около 4 часов при интенсивности света 50 %
- время зарядки прилб. 4 ч
- с карманным зажимом для крепления на сумки и ремни
- налобная лента с силиконовыми полосками для надежной фиксации на касках
- магнитная ножка
- зарядный кабель (микро-USB) в комплекте
- размеры: 28 x 107 мм
- вес: 149 г



CREE XML2	28 x 107 mm	250 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 2000 mAh 3.7V	kg 149 g
2.5h	AI		micro USB	CRI 90	50 % 100 %

haupa®

... решения которые убеждают

Компактный прожектор HUPlight10pro

- встроенный ионно-литиевый аккумулятор 3,7 В / 4,4 А·ч
- **светодиод мощностью 10 Вт**
- высококачественный массивный корпус из литого под давлением алюминия, с окантовкой из пластмассы
- для применения внутри и снаружи помещений, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет, цветовая температура 6500 К
- мощность светового излучения 900 лм
- Цветопередача 90 CRI (индекс цветопередачи)
- изменяемая мощность светового излучения, 50% | 100%
- время работы: – около 3 часов при 100 % яркости около 6 часов при 50 % яркости
- время зарядки с помощью устройства, входящего в комплект поставки, ок. 4,75 часов
- зарядка от внешних устройств через USB-разъем (функция Powerbank)
- зарядное устройство: 100-240 В переменного тока, сетевой адаптер с вилкой (5 В / 1 А постоянного тока)
- 12 В зарядный кабель KFZ • регулируемая подставка
- размеры: Д 170 x Ш 121 x В 43 мм

LED 10W	170 x 121 x 43 mm	900 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 4400 mAh 3.7V	100-240V AC 12-24V DC
IP54	USB	Car	3h	CRI 90	50% 100%
					6500K

№ арт. 130344

LED 10 Watt



Компактный прожектор HUPlight20pro

- встроенный ионно-литиевый аккумулятор 7,4 В / 4,4 А·ч
- **светодиод мощностью 20 Вт**
- высококачественный массивный корпус из литого под давлением алюминия, с окантовкой из пластмассы
- для применения внутри и снаружи помещений, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет, цветовая температура 6500 К
- мощность светового излучения 1800 лм
- Цветопередача 90 CRI (индекс цветопередачи)
- изменяемая мощность светового излучения, 50% | 100%
- время работы: – около 3 часов при 100 % яркости около 6 часов при 50 % яркости
- время зарядки с помощью устройства, входящего в комплект поставки, ок. 5 часов
- зарядка от внешних устройств через USB-разъем (функция Powerbank)
- зарядное устройство: 100-240 В переменного тока, сетевой адаптер с вилкой (12 В / 1 А постоянного тока)
- 12 В зарядный кабель KFZ • регулируемая подставка
- размеры: Д 185 x Ш 135 x В 43 мм

LED 20W	185 x 135 x 43 mm	1800 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 4400 mAh 7.4V	100-240V AC 12-24V DC
IP54	USB	Car	3h	CRI 90	50% 100%
					6500K

№ арт. 130346

LED 20 Watt



Компактный прожектор HUPlight30pro

- встроенный ионно-литиевый аккумулятор 7,4 В / 5,2 А·ч
- **светодиод мощностью 30 Вт**
- высококачественный массивный корпус из литого под давлением алюминия, с окантовкой из пластмассы
- для применения внутри и снаружи помещений, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет, цветовая температура 6500 К
- мощность светового излучения 2500 лм
- Цветопередача 90 CRI (индекс цветопередачи)
- изменяемая мощность светового излучения, 50% | 100%
- время работы: – около 3 часов при 100 % яркости около 6 часов при 50 % яркости
- время зарядки с помощью устройства, входящего в комплект поставки, ок. 5 часов
- зарядка от внешних устройств через USB-разъем (функция Powerbank)
- зарядное устройство: 100–240 В переменного тока, сетевой адаптер с вилкой (12 В / 1 А постоянного тока)
- 12 В зарядный кабель KFZ • регулируемая подставка
- размеры: Д 185 x Ш 135 x В 43 мм

LED 30W	185 x 135 x 43 mm	2500 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 5200 mAh 7.4V	100-240V AC 12-24V DC
IP54	USB	Car	3h	CRI 90	50% 100%
6500K					



№ арт. 130352

LED 30 Watt



HUPlightpro
Crashtest



Магнитный держатель для фонаря

- Держатель для крепления рабочих фонарей
- Подходит для арт. № 130344, 130346, 130352
- Сверхсильный магнит для гибкого крепления



№ арт. 130343

8,5 x 8,5 x 4 cm

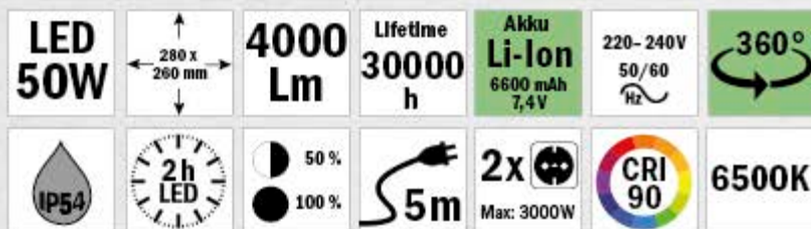


haupa®

...решения которые убеждают

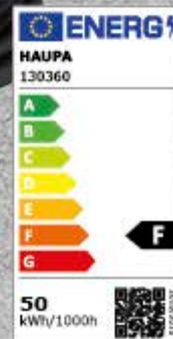
Сферический фонарь HUPlight50combi

- встроенный литий-ионный аккумулятор 7,4 В / 4,4 А
- **светодиод 50 Вт**
- для внутреннего и наружного использования, защита от брызг воды (степень защиты IP54)
- превосходная передача цвета освещаемых предметов, цветовая температура 6500 К
- световой поток 4000 лм
- индекс цветопередачи 90 CRI
- изменяемая яркость освещения, 50% | 100%
- время работы:
 - около 2 часов при яркости освещения 100 %
 - около 4 часов при яркости освещения 50 %
- время зарядки около 2,5 часов
- 2 розетки с защитным контактом: 220 – 240 В переменного тока | Макс. 3000 Вт
- Зарядка/источник питания для других/внешних устройств
- Кабель: 5 м H07RN-F 3G1.5 мм²
- Крючок для крепления и подвешивания
- ручки для переноски
- размеры: Ø 280 x 260 мм



№ арт. 130360

LED 50 Watt



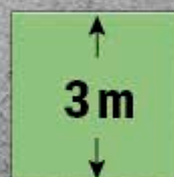
Штатив для HUPlight50combi

- Размеры: 115 x 115 x 300 см
- С регулировкой по высоте, макс. высота: 3 м
- Вес: 3,5 кг



№ арт. 130361

Штатив, высота 3 м





2x



haupa[®]

... решения которые убеждают

HUPlightStripe

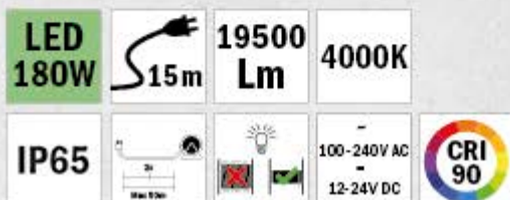


Идеально подходит для освещения строительных площадок, особенно неотделанных построек! Светодиодная лента легко подвешивается к потолку, например, с помощью кабельных стяжек, и равномерно освещает рабочую зону. Прочная и небуьющаяся, можно использовать без мешающих штативов. Компактная, занимает мало места, сматывается на барабан как кабель.



Светодиодная светящаяся лента HUPlightStripe15

- Рабочее напряжение: 220-240 В~, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 180 Вт
- Цвет: тёплый белый 4000 К
- 180 светодиодов на метр
- Общая длина 15 м + соединительный кабель 2,5 м
- Возможность удлинения до 50 метров с помощью штекерного / резьбового соединения
- Угол излучения 120°
- Индекс цветопередачи CRI > 90
- Яркость (световой поток) 19500 лм
- Класс защиты 2
- Подходит также для использования вне помещений IP65
- Перед использованием светящуюся ленту следует полностью развернуть
- Размеры светящейся ленты: Ш 16 x В 8 мм
- Размеры барабана: Ш 286 x Г 210 x В 338 мм



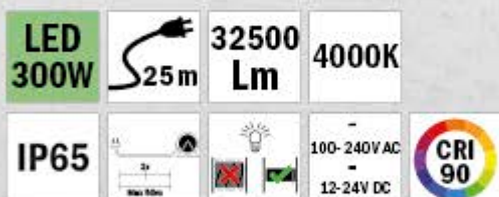
№ арт. 130364

15 m



Светодиодная светящаяся лента HUPlightStripe25

- Рабочее напряжение: 220-240 В~, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 300 Вт
- Цвет: тёплый белый 4000 К
- 180 светодиодов на метр
- Общая длина 25 м + соединительный кабель 2,5 м
- Возможность удлинения до 50 метров с помощью штекерного / резьбового соединения
- Угол излучения 120°
- Индекс цветопередачи CRI > 90
- Яркость (световой поток) 32500 лм
- Класс защиты 2
- Подходит также для использования вне помещений IP65
- Перед использованием светящуюся ленту следует полностью развернуть
- Размеры светящейся ленты: Ш 16 x В 8 мм
- Размеры барабана: Ш 317 x Г 250 x В 385 мм



№ арт. 130366

25 m



haupa

... решения которые убеждают

Ваше предприятие специализированной оптовой торговли:

печать фирмы



haupa[®]

... решения которые убеждают

Германия: HAUPA GmbH & Co. KG, Lange Str. 40, 42857 Remscheid, тел.: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com
Цена по запросу. Мы сохраняем за собой право на технические изменения и опечатки.