

ANDELI GROUP CO.,LTD.



Каталог Светотехника

ANDELI

ANDELI GROUP CO., LTD.

Add: No.208, Weiqi Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing, China

Tel: 0086-577-6273 1666

Fax: 0086-577-6273 1777

E-mail: andeli@andeligroup.com

www.andeli.cn www.andeligroup.com

ANDELI ELECTRIC

143441. Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, 72 км МКАД,
офисно-общественный комплекс ЗАО «Гринвуд», Строение 1

Тел: +7 (495)-995-3705

E-mail: info@andelelectric.ru

www.andelelectric.ru

ANDELI

Реальные фотоснимки с фабрики Factory real shot

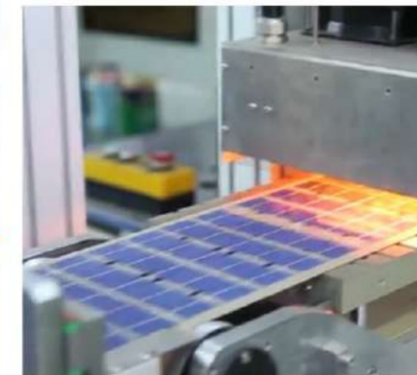
ANDELI

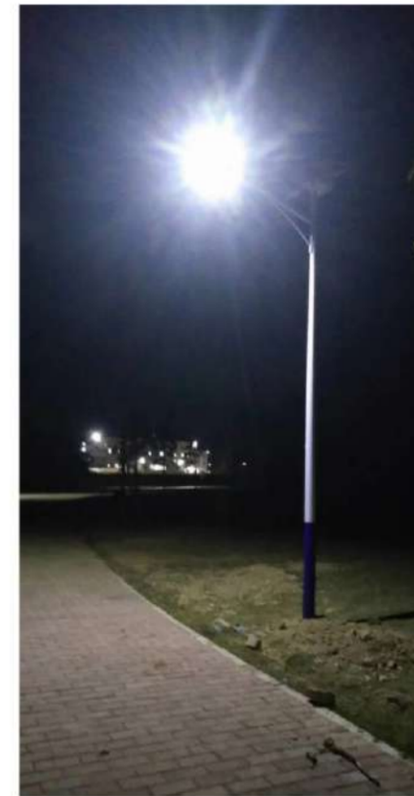


ANDELI GROUP CO., LTD, основанная в 1993 году, является лидирующей компанией в электротехнической индустрии, занимающейся исследованием, производством, транспортировкой, импортом, экспортом и инвестициями в данной отрасли. Мы огромная компания без региональных ограничений. ANDELI имеет доли в 12 холдинговых компаниях в Шанхае, провинциях Хунань, Чжецзян, ОАЭ, Африка, Бразилия, некоторых европейских странах, Мьянма и имеет более 300 компаний-партнеров. Электрооборудование ANDELI продается в более 90 странах и регионах, предоставляет эффективные и удобные электротехнические изделия и технические услуги. В компании, расположенной более чем на 280 000 квадратных метрах, работает более 3000 человек. Сегодня торговая марка ANDELI является одной из самых узнаваемых в Китае и ОАЭ.

Качеству продукции мы уделяем особое значение. Нами успешно пройдены сертификации систем контроля безопасности ISO9001:2000, экологического контроля ISO14001, системы контроля охраны труда и производственной безопасности OHSAS18001, системы стандартизации и «CCC» для всех продуктов на рынке. Мы также получили сертификаты ROHS, шведской SIMKO, нидерландской KEMA, Международной электротехнической комиссии CB и другие международные сертификаты, компания удостоилась награды в области управления качеством. Наша компания производит и продает более 300 серий и свыше 10000 видов высоко – и низковольтного электротехнического оборудования, силовое оборудование, трансформаторы, изделия для монтажа, инструменты, электросварочное оборудование и многое другое, получившее высшие оценки наших постоянных клиентов. ANDELI электрооборудования придерживается самостоятельной инновации, разработала ряд низковольтных изделий, которые обладают независимыми имущественными правами интеллектуальной собственности, и достигают передового международного уровня.

Основными принципами ведения бизнеса для нас являются «первоклассное управление, первоклассная продукция, первоклассный сервис». Все сотрудники ANDELI усердно работают и постоянно совершенствуются, для того чтобы в ногу со временем идти далеко в будущее!





Модель «Неаполь», интегрированная Fusion integrated street lamp



ADL-BOO1-30W



ADL-BOO1-20W



ADL-BOO1-18W

Описание изделий

- В корпусах светильников используется алюминий высокого качества, а поверхность окрашена распылением.
- В конструкции светильника применено закалённое стекло и уплотнительные кольца из силиконовой резины, уровень водонепроницаемости IP65.
- Используются фирменные светодиоды с низким потреблением энергии и высокой эффективностью, которые отличаются интенсивным световым потоком, высоким индексом цветопередачи, малым снижением светового потока.
- Для панели солнечной батареи используется высокоэффективная гелиоэнергетическая панель с поликристаллами кремния с высоким коэффициентом конверсии и закалённым стеклом.
- Используется модульный блок автомобильных аккумуляторов с высоким циклическим ресурсом, достигающим 2000 циклов, устойчивостью к высоким и низким температурам.

Product Description

- The lamp shell is made of high quality aluminum, painted
- The lamp body is sealed with toughened glass and silicone rubber ring, IP65 waterproof.
- Low consumption and high efficiency brand lamp beads, high luminous flux, strong color rendering, light decay.
- The solar panel adopts high efficiency polysilicon solar panel with high conversion rate and tempered glass.
- It adopts automobile module battery and has a cycle life of up to 2000 times, high temperature resistance and low temperature resistance.



Тип	Панель солнечной батареи	Размер корпуса лампы	Тип и ёмкость аккумуляторов	Тип и количество светодиодов	Продолжительность зарядки	Освещаемая площадь	Продолжительность освещения	Рабочая температура	Материал корпуса
ADL-BOO1-18W	193*383 мм (6 В 18 Вт)	342*447 мм	Литий-ионная батарея 3,2 В/11 А·ч	480 шт. светодиодов 5730 высокой яркости	4-6 ч	80-100 кв. м	10-12 ч	-25-65°	ABS-пластик + оптические линзы
ADL-BOO1-20W	208*498 мм (6 В 20 Вт)	342*597 мм	Литий-ионная батарея 3,2 В/16,5 А·ч	640 шт. светодиодов 5730 высокой яркости	4-6 ч	100-120 кв. м	10-12 ч	-25-65°	ABS-пластик + оптические линзы
ADL-BOO1-30W	208*577 мм (6 В 20 Вт)	342*677 мм	Литий-ионная батарея 3,2 В/22 А·ч	800 шт. светодиодов 5730 высокой яркости	4-6 ч	120-140 кв. м	10-12 ч	-25-65°	ABS-пластик + оптические линзы

Интегрированные уличные светильники модели «Мадрид» Zhisheng Integrated Street Light



ADL-C001-18W



ADL-C001-10W

Описание изделий

- Для корпусов светильников применён прочный и долговечный конструкционный ABS-пластик.
- В конструкции светильника применены уплотнительные кольца из силиконовой резины, уровень пыли-водонепроницаемости IP65.
- Используются фирменные светодиоды с низким потреблением энергии и высокой эффективностью; большое количество светодиодов, интенсивный световой поток, высокие индекс цветопередачи и уровень освещённости.
- Для панели солнечной батареи используется высокоэффективная гелиоэнергетическая панель с поликристаллами кремния с высоким коэффициентом конверсии.
- Используется модульный блок автомобильных аккумуляторов с высоким циклическим ресурсом, достигающим 2000 циклов, устойчивостью к высоким и низким температурам.

Product Description

- The lamp shell is made of high-quality ABS plastic, which is solid and durable.
- The lamp body is sealed by silicone rubber ring, IP65 grade dustproof and waterproof.
- Low consumption and high efficiency brand lamp beads, lamp beads number, high luminous flux, strong color, high lumen.
- The solar panel adopts high efficiency polysilicon solar panel with high conversion rate.
- It adopts automobile module battery and has a cycle life of up to 2000 times, high temperature resistance and low temperature resistance.



Тип	Панель солнечной батареи	Размер корпуса лампы	Тип и ёмкость аккумуляторов	Тип и количество светодиодов	Продолжительность зарядки	Освещаемая площадь	Продолжительность освещения	Рабочая температура	Материал корпуса
ADL-C001-18W	193*383 мм (6 В 18 Вт)	302*500 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 10,5 А·ч	(5730) 112 шт.	6-8 ч	100-150 кв. м	24 ч и более	-30-70°	ABS-пластик
ADL-C001-10W	170*290 мм (6 В 8 Вт)	206*396 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 7 А·ч	(5730) 56 шт.	6-8 ч	100-150 кв. м	24 ч и более	-30-70°	ABS-пластик

Интегрированные уличные светильники модели «Монарх» King integrated street light

ANDELI



ADL-D001-20W



ADL-D001-14W



ADL-D001-12W

Описание изделий

- В корпусах светильников используется алюминий высокого качества, а поверхность окрашена распылением.
- В конструкции светильника применено закалённое стекло и уплотнительные кольца из силиконовой резины, уровень водонепроницаемости IP65.
- Используются фирменные светодиоды с низким потреблением энергии и высокой эффективностью, которые отличаются интенсивным световым потоком, высоким индексом цветопередачи, малым снижением светового потока.
- Для панели солнечной батареи используется высокоэффективная гелиоэнергетическая панель с поликристаллами кремния с высоким коэффициентом конверсии и закалённым стеклом.
- Используется модульный блок автомобильных аккумуляторов с высоким циклическим ресурсом, достигающим 2000 циклов, устойчивостью к высоким и низким температурам.

Product Description

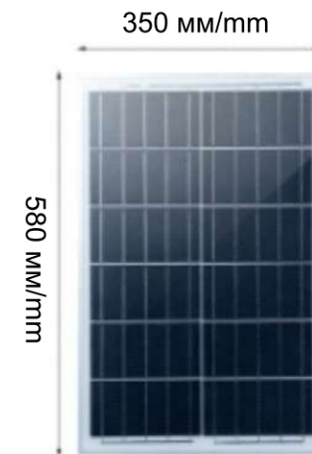
- The lamp shell is made of high quality aluminum, painted
- The lamp body is sealed with toughened glass and silicone rubber ring, IP65 waterproof.
- Low consumption and high efficiency brand lamp beads, high luminous flux, strong color rendering, light decay.
- The solar panel adopts high efficiency polysilicon solar panel with high conversion rate and tempered glass.
- It adopts automobile module battery and has a cycle life of up to 2000 times, high temperature resistance and low temperature resistance.



Тип	Панель солнечной батареи	Размер корпуса лампы	Тип и ёмкость аккумуляторов	Тип и количество светодиодов	Продолжительность зарядки	Освещаемая площадь	Продолжительность освещения	Рабочая температура	Материал корпуса
ADL-D001-12W	193*383 мм (6 В 14 Вт)	230*500 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 10,5 А·ч	(5730) 144 шт.	6-8 ч	100-150 кв. м	24 ч и более	-30-70°	ABS-пластик
ADL-D001-14W	208*498 мм (6 В 14 Вт)	250*635 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 14 А·ч	(5730) 192 шт.	6-8 ч	150-200 кв. м	24 ч и более	-30-70°	ABS-пластик
ADL-D001-20W	208*577 мм (6 В 20 Вт)	250*740 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 21 А·ч	(5730) 240 шт.	6-8 ч	200-250 кв. м	24 ч и более	-30-70°	ABS-пластик

Прожектор заливающего света модели «Венеция» Poly star projector lamp

ANDELI



ADL-E002-25W



ADL-E002-20W



ADL-E002-15W

Описание изделий

- Для корпусов светильников применён алюминий высокого качества, а поверхность окрашена распылением.
- В конструкции светильника применено закалённое стекло и уплотнительные кольца из силиконовой резины, уровень водонепроницаемости IP66.
- Используются фирменные светодиоды с низким потреблением энергии и высокой эффективностью, которые отличаются интенсивным световым потоком, высоким индексом цветопередачи, малым снижением светового потока.
- Для панели солнечной батареи используется высокоэффективная гелиоэнергетическая панель с поликристаллами кремния с высоким коэффициентом конверсии и закалённым стеклом.
- Используется модульный блок автомобильных аккумуляторов с высоким циклическим ресурсом, достигающим 2000 циклов, устойчивостью к высоким и низким температурам.

Product Description

- The lamp shell is made of high quality aluminum, painted
- The lamp body is sealed with toughened glass and silicone rubber ring, IP66 waterproof.
- Low consumption and high efficiency brand lamp beads, high luminous flux, strong color rendering, light decay.
- The solar panel adopts high efficiency polysilicon solar panel with high conversion rate and tempered glass.
- It adopts automobile module battery and has a cycle life of up to 2000 times, high temperature resistance and low temperature resistance.

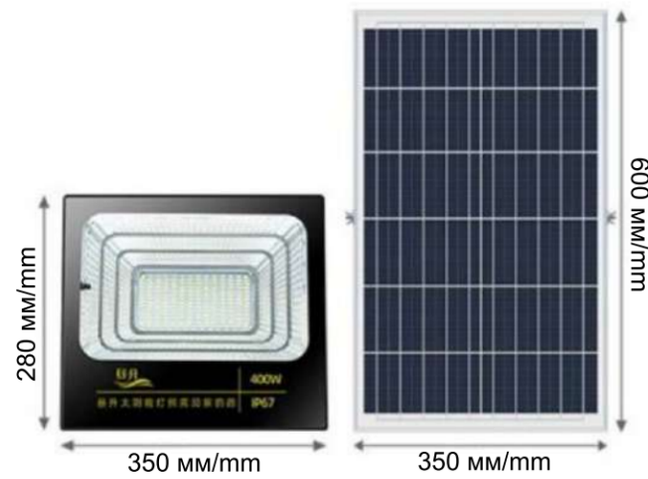


Тип	Панель солнечной батареи	Размер корпуса лампы	Тип и ёмкость аккумуляторов	Тип и количество светодиодов	Продолжительность зарядки	Освещаемая площадь	Продолжительность освещения	Рабочая температура	Материал корпуса
ADL-E002-15W	350*350 мм (6 В 15 Вт)	165*192*57 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 10,5 А·ч	(5054) 15 шт.	4-6 ч	60-100 кв. м	8-14 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением
ADL-E002-20W	350*450 мм (6 В 20 Вт)	215*275*57 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 14 А·ч	(5054) 30 шт.	4-6 ч	100-140 кв. м	8-14 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением
ADL-E002-25W	350*580 мм (6 В 30 Вт)	245*300*57 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 28 А·ч	(5054) 30 шт.	4-6 ч	160-220 кв. м	8-14 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением

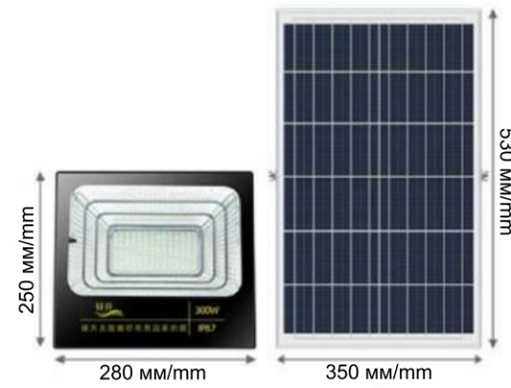
Прожектор заливающего света модели «Классик»

Classic flood light

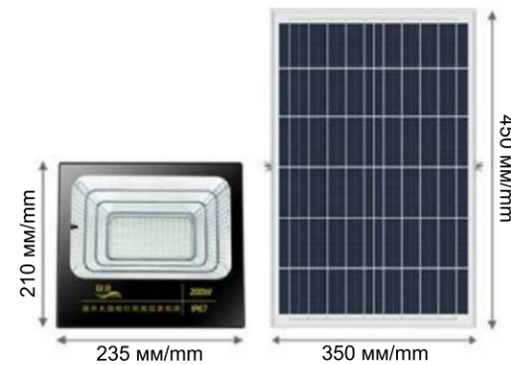
ANDELI



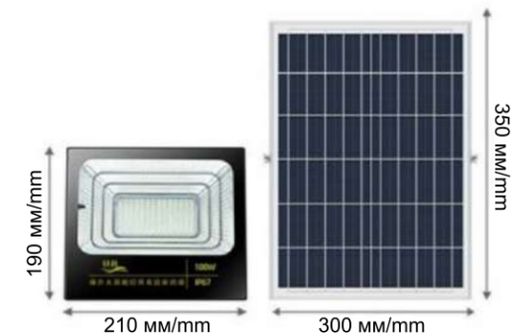
ADL-F002-30W



ADL-F002-25W



ADL-F002-20W



ADL-F002-12W

Описание изделий

- Для корпусов светильников применён алюминий высокого качества, а поверхность окрашена распылением.
- В конструкции светильника применено закалённое стекло и уплотнительные кольца из силиконовой резины, уровень водонепроницаемости IP66.
- Используются фирменные светодиоды с низким потреблением энергии и высокой эффективностью, которые отличаются интенсивным световым потоком, высоким индексом цветопередачи, малым снижением светового потока.
- Для панели солнечной батареи используется высокоэффективная гелиоэнергетическая панель с поликристаллами кремния с высоким коэффициентом конверсии и закалённым стеклом.
- Используется модульный блок автомобильных аккумуляторов с высоким циклическим ресурсом, достигающим 2000 циклов, устойчивостью к высоким и низким температурам.

Product Description

- The lamp shell is made of high quality aluminum, painted
- The lamp body is sealed with toughened glass and silicone rubber ring, IP66 waterproof.
- Low consumption and high efficiency brand lamp beads, high luminous flux, strong color rendering, light decay.
- The solar panel adopts high efficiency polysilicon solar panel with high conversion rate and tempered glass.
- It adopts automobile module battery and has a cycle life of up to 2000 times, high temperature resistance and low temperature resistance.



Тип	Панель солнечной батареи	Размер корпуса лампы	Тип и ёмкость аккумуляторов	Тип и количество светодиодов	Продолжительность зарядки	Освещаемая площадь	Продолжительность освещения	Рабочая температура	Материал корпуса
ADL-F002-12W	350*300*17 мм (6 В 12 Вт)	210*190*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 10,5 А·ч	(5730) 80 шт.	4-6 ч	60-80 кв. м	8-14 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением
ADL-F002-20W	450*350*17 мм (6 В 20 Вт)	235*210*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 14 А·ч	(5730) 96 шт.	4-6 ч	100-120 кв. м	8-14 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением
ADL-F002-25W	530*350*17 мм (6 В 25 Вт)	280*250*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 21 А·ч	(5730) 114 шт.	4-6 ч	120-160 кв. м	8-14 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением
ADL-F002-30W	600*350*17 мм (6 В 30 Вт)	280*250*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 28 А·ч	(5730) 170 шт.	4-6 ч	150-200 кв. м	8-14 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением

Прожектор заливающего света модели «Лондон»

Apple Flood Light

ANDELI



ADL-G002-30W



ADL-G002-25W



ADL-G002-20W

Описание изделий

- Для корпусов светильников применён алюминий высокого качества, а поверхность окрашена распылением.
- В конструкции светильника применены закалённое стекло и уплотнительные кольца из силиконовой резины, уровень водонепроницаемости IP66.
- Используются фирменные светодиоды с низким потреблением энергии и высокой эффективностью, которые отличаются интенсивным световым потоком, высоким индексом цветопередачи, малым снижением светового потока.
- Для панели солнечной батареи используется высокоэффективная гелиоэнергетическая панель с поликристаллами кремния с высоким коэффициентом конверсии и закалённым стеклом.
- Используется модульный блок автомобильных аккумуляторов с высоким циклическим ресурсом, достигающим 2000 циклов, устойчивостью к высоким и низким температурам.

Product Description

- The lamp shell is made of high quality aluminum, painted
- The lamp body is sealed with toughened glass and silicone rubber ring, IP66 waterproof.
- Low consumption and high efficiency brand lamp beads, high luminous flux, strong color rendering, light decay.
- The solar panel adopts high efficiency polysilicon solar panel with high conversion rate and tempered glass.
- It adopts automobile module battery and has a cycle life of up to 2000 times, high temperature resistance and low temperature resistance.

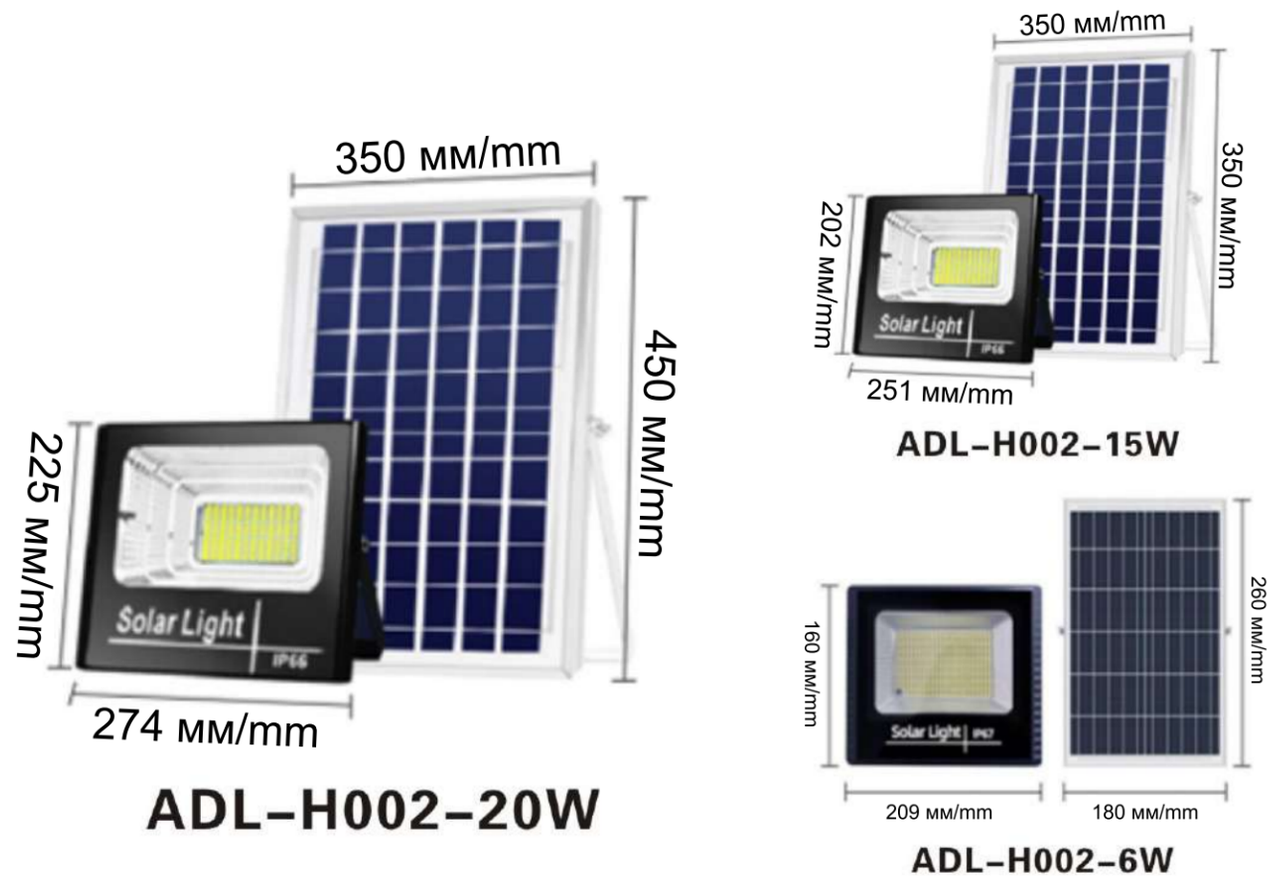


Тип	Панель солнечной батареи	Размер корпуса лампы	Тип и ёмкость аккумуляторов	Тип и количество светодиодов	Продолжительность зарядки	Освещаемая площадь	Продолжительность освещения	Рабочая температура	Материал корпуса
ADL-G002-20W	450*350*17 мм (6 В 20 Вт)	190*165*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 10,5 А·ч	(2835) 80 шт.	4-6 ч	80-120 кв. м	8-16 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением
ADL-G002-25W	530*350*17 мм (6 В 25 Вт)	235*185*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 14 А·ч	(2835) 144 шт.	4-6 ч	100-150 кв. м	8-16 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением
ADL-G002-30W	580*350*17 мм (6 В 30 Вт)	290*230*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 21 А·ч	(2835) 144 шт.	4-6 ч	160-200 кв. м	8-16 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением

Прожектор заливающего света «Париж»

Cornucopia floodlight

ANDELI



- Описание изделий**
- В корпусах светильников используется алюминий высокого качества, а поверхность окрашена распылением.
 - В конструкции светильника применены закалённое стекло и уплотнительные кольца из силиконовой резины, уровень водонепроницаемости IP66.
 - Используются фирменные светодиоды с низким потреблением энергии и высокой эффективностью, которые отличаются интенсивным световым потоком, высоким индексом цветопередачи, малым снижением светового потока.
 - Для панели солнечной батареи используется высокоэффективная гелиоэнергетическая панель с поликристаллами кремния с высоким коэффициентом конверсии и закалённым стеклом.
 - Используется модульный блок автомобильных аккумуляторов с высоким циклическим ресурсом, достигающим 2000 циклов, устойчивостью к высоким и низким температурам.

- Product Description**
- The lamp shell is made of high quality aluminum, painted
 - The lamp body is sealed with toughened glass and silicone rubber ring, IP66 waterproof.
 - Low consumption and high efficiency brand lamp beads, high luminous flux, strong color rendering, light decay.
 - The solar panel adopts high efficiency polysilicon solar panel with high conversion rate and tempered glass.
 - It adopts automobile module battery and has a cycle life of up to 2000 times, high temperature resistance and low temperature resistance.



Тип	Панель солнечной батареи	Размер корпуса лампы	Тип и ёмкость аккумуляторов	Тип и количество светодиодов	Продолжительность зарядки	Освещаемая площадь	Продолжительность освещения	Рабочая температура	Материал корпуса
ADL-H002-6W	350*350*17 мм (6 В 15 Вт)	202*251*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 10,5 А·ч	(5730) 80 шт.	4-6 ч	100-150 кв. м	6-12 ч	-30-70°	ABS-пластик
ADL-H002-15W	350*450*17 мм (6 В 20 Вт)	202*251*80 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 14 А·ч	(5730) 114 шт.	4-6 ч	120-180 кв. м	8-14 ч	-30-70°	ABS-пластик
ADL-H002-20W	260*180*17 мм (6 В 6 Вт)	209*160*56 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 4 А·ч	(5730) 40 шт.	4-6 ч	50 кв. м	5-8 ч	-30-70°	ABS-пластик

Уличный светильник на солнечной энергии «Сидней»

Solar street light

ANDELI



- Описание изделий**
- Для корпусов светильников применён прочный и долговечный конструкционный ABS-пластик.
 - В конструкции светильника применены уплотнительные кольца из силиконовой резины, уровень пыле-водонепроницаемости IP65.
 - Используются фирменные светодиоды с низким потреблением энергии и высокой эффективностью; большое количество светодиодов, интенсивный световой поток, высокие индекс цветопередачи и уровень освещённости.
 - Для панели солнечной батареи используется высокоэффективная гелиоэнергетическая панель с поликристаллами кремния с высоким коэффициентом конверсии.
 - Используется модульный блок автомобильных аккумуляторов с высоким циклическим ресурсом, достигающим 2000 циклов, устойчивостью к высоким и низким температурам.

- Product Description**
- The lamp shell is made of high-quality ABS plastic, which is solid and durable.
 - The lamp body is sealed by silicone rubber ring, IP65 grade dustproof and waterproof.
 - Low consumption and high efficiency brand lamp beads, lamp beads number, high luminous flux, strong color, high lumen.
 - The solar panel adopts high efficiency polysilicon solar panel with high conversion rate.
 - It adopts automobile module battery and has a cycle life of up to 2000 times, high temperature resistance and low temperature resistance.



Тип	Панель солнечной батареи	Размер корпуса лампы	Тип и ёмкость аккумуляторов	Тип и количество светодиодов	Продолжительность зарядки	Освещаемая площадь	Продолжительность освещения	Рабочая температура	Материал корпуса
ADL-J003-20W	450*350*17 мм (6 В 20 Вт)	500*220*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 14 А·ч	(5054) 30 шт.	4-6 ч	80-120 кв. м	14-24 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением
ADL-J003-25W	530*350*17 мм (6 В 25 Вт)	500*220*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 21 А·ч	(5054) 40 шт.	4-6 ч	120-160 кв. м	14-24 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением
ADL-J003-35W	680*350*17 мм (6 В 35 Вт)	500*220*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 28 А·ч	(5054) 40 шт.	4-6 ч	120-160 кв. м	14-24 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением

Уличный светильник модели

«РИМ»

Toothbrush Street Light

ANDELI



ADL-K003-35W



ADL-K003-25W



ADL-K003-20W

Описание изделий

- Для корпусов светильников применён алюминий высокого качества, а поверхность окрашена распылением.
- В конструкции светильника применены закалённое стекло и уплотнительные кольца из силиконовой резины, уровень водонепроницаемости IP65.
- Используются фирменные светодиоды с низким потреблением энергии и высокой эффективностью, которые отличаются интенсивным световым потоком, высоким индексом цветопередачи, малым снижением светового потока.
- Для панели солнечной батареи используется высокоэффективная гелиоэнергетическая панель с поликристаллами кремния с высоким коэффициентом конверсии и закалённым стеклом.
- Используется модульный блок автомобильных аккумуляторов с высоким циклическим ресурсом, достигающим 2000 циклов, устойчивостью к высоким и низким температурам.

Product Description

- The lamp shell is made of high quality aluminum, painted
- The lamp body is sealed with toughened glass and silicone rubber ring, IP65 waterproof.
- Low consumption and high efficiency brand lamp beads, high luminous flux, strong color rendering, light decay.
- The solar panel adopts high efficiency polysilicon solar panel with high conversion rate and tempered glass.
- It adopts automobile module battery and has a cycle life of up to 2000 times, high temperature resistance and low temperature resistance.



Тип	Панель солнечной батареи	Размер корпуса лампы	Тип и ёмкость аккумуляторов	Тип и количество светодиодов	Продолжительность зарядки	Освещаемая площадь	Продолжительность освещения	Рабочая температура	Материал корпуса
ADL-K003-20W	450*350*17 мм (6 В 20 Вт)	500*200*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 14 А·ч	(5730) 238 шт.	4-6 ч	150 кв. м	8-14 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением
ADL-K003-25W	530*350*17 мм (6 В 25 Вт)	500*200*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 21 А·ч	(5730) 360 шт.	4-6 ч	200 кв. м	8-14 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением
ADL-K003-35W	680*350*17 мм (6 В 35 Вт)	500*200*70 мм	3,2 В (низкотемпературные 26650) 28 А·ч	(5730) 420 шт.	4-6 ч	300 кв. м	8-14 ч	-30-70°	Алюминий, отлитый под давлением