



**ПРОЧНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ПСВЕТОДИОДНЫЕ
ПРОЖЕКТОРЫ НАРУЖНОГО И
РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
СЕРИЯ SUN**

СОЗДАНЫ ДЛЯ ДОЛГОЙ СЛУЖБЫ: НА ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИИ SUN МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ НАРУЖНОГО И РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ СЕРИИ SUN ОТЛИЧАЮТСЯ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ И ШИРОКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. КРОМЕ ТОГО, ОНИ ОБЛАДАЮТ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТЬЮ БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОМУ ИСПОЛНЕНИЮ. ОДНИМ СЛОВОМ, ОНИ СОЗДАНЫ ДЛЯ ДОЛГОЙ СЛУЖБЫ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

		3000 К			
		10 Вт		30 Вт	
ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА		OFL SUN LED 10 W 3K	AFL SUN LED 10 W 3K	OFL SUN LED 30 W 3K	AFL SUN LED 30 W 3K
Арт. №	белый, по цветовой гамме близок к RAL 9016	EL10810008	EL10810022	EL10810107	EL10810121
	черный, по цветовой гамме близок к RAL 9005	EL10810015	EL10810039	EL10810114	EL10810138
Датчик движения (угол охвата 160°)		-	12 м	-	12 м
Прожектор рабочего освещения		-	-	-	-
Напряжение электросети		230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Время работы аккумулятора		-	-	-	-
Защита от перенапряжения		Категория II	Категория II	Категория II	Категория II
Световой поток		около 800 лм	около 800 лм	около 2400 лм	около 2400 лм
Светоотдача		около 80 лм/Вт	около 80 лм/Вт	около 80 лм/Вт	около 80 лм/Вт
Угол излучения		95°	95°	110°	110°
Срок службы системы при Ta = 25 °С		50.000 ч L80B50	50.000 ч L80B50	50.000 ч L80B50	50.000 ч L80B50
Индекс цветопередачи (CRI)		> 80	> 80	> 80	> 80
Допустимая температура окружающей среды		от -25 °С до +50 °С	от -25 °С до +40 °С	от -25 °С до +50 °С	от -25 °С до +40 °С
Степень защиты		IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Класс защиты		I	I	I	I
Тип монтажа		Настенный монтаж	Настенный монтаж	Настенный монтаж	Настенный монтаж
Размеры	Высота:	155 мм	210 мм	252 мм	290 мм
	Ширина:	133 мм	133 мм	227 мм	227 мм
	Глубина:	75 мм	75 мм	86 мм	86 мм
Материал корпуса		Алюминий и УФ-стабилизированный пластик	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ					
Телескопический штатив	Арт. № EL10810503 (черный)	•	-	•	-
Кронштейн для установки на земле	Арт. № EL10810541 (белый)	•	-	•	-
	Арт. № EL10810558 (черный)	•	-	•	-
Настенное крепление	Арт. № EL10810527 (белый)	•	•	•	•
	Арт. № EL10810534 (черный)	•	•	•	•

Возможно внесение технических изменений и изменение дизайна без предупреждения. В данных о мощности допустимы расхождения на +/- 10%. Светильник имеет встроенные светодиодные лампы. Лампы в светильнике не подлежат замене.



Аккумулятор

3000 K

50 Вт

OFL SUN LED 50 W 3K	AFL SUN LED 50 W 3K
EL10810206	EL10810220
EL10810213	EL10810237
-	12 м
-	-
230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
-	-
Категория II	Категория II
около 4000 лм	около 4000 лм
около 80 лм/Вт	около 80 лм/Вт
110°	110°
50.000 ч L80B50	50.000 ч L80B50
> 80	> 80
от -25 °С до +50 °С	от -25 °С до +40 °С
IP 65	IP 65
I	I
Настенный монтаж	Настенный монтаж
252 мм	290 мм
227 мм	227 мм
86 мм	86 мм
Алюминий и УФ-стабилизированный пластик	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик
•	-
•	-
•	-
•	•
•	•

5000 K

10 Вт

OFL SUN LED 10 W 5K	AFL SUN LED 10 W 5K	PL SUN LED 10 W 5K	PL SUN LED 10 W 5K RE
EL10810053	EL10810077	-	-
EL10810060	EL10810084	EL10810305	EL10810374
-	12 м	-	-
-	-	•	•
230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
-	-	-	3 ч (100%)
Категория II	Категория II	Категория II	Категория II
около 900 лм	около 900 лм	около 900 лм	около 900 лм
около 90 лм/Вт	около 90 лм/Вт	около 90 лм/Вт	около 90 лм/Вт
95°	95°	95°	95°
50.000 ч L80B50	50.000 ч L80B50	50.000 ч L80B50	50.000 ч L80B50
> 80	> 80	> 80	> 80
от -25 °С до +50 °С	от -25 °С до +40 °С	от -25 °С до +50 °С	от -25 °С до +50 °С
IP 65	IP 65	IP 44	IP 44
I	I	I	III
Настенный монтаж	Настенный монтаж	Переносной	Переносной
155 мм	210 мм	290 мм	290 мм
133 мм	133 мм	157 мм	157 мм
75 мм	75 мм	165 мм	165 мм
Алюминий и УФ-стабилизированный пластик	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик
•	-	•	•
•	-	-	-
•	-	-	-
•	•	-	-
•	•	-	-



5000 K

30 Вт			50 Вт		
OFL SUN LED 30 W 5K	AFL SUN LED 30 W 5K	PL SUN LED 30 W 5K	OFL SUN LED 50 W 5K	AFL SUN LED 50 W 5K	PL SUN LED 50 W 5K
EL10810152	EL10810176	-	EL10810251	EL10810275	-
EL10810169	EL10810183	EL10810329	EL10810268	EL10810282	EL10810343
-	12 м	-	-	12 м	-
-	-	•	-	-	•
230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
-	-	-	-	-	-
Категория II	Категория II	Категория II	Категория II	Категория II	Категория II
около 2700 лм	около 2700 лм	около 2700 лм	около 4500 лм	около 4500 лм	около 4500 лм
около 90 лм/Вт	около 90 лм/Вт	около 90 лм/Вт	около 90 лм/Вт	около 90 лм/Вт	около 90 лм/Вт
110°	110°	110°	110°	110°	110°
50.000 ч L80B50	50.000 ч L80B50	50.000 ч L80B50	50.000 ч L80B50	50.000 ч L80B50	50.000 ч L80B50
> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
от -25 °С до +50 °С	от -25 °С до +40 °С	от -25 °С до +50 °С	от -25 °С до +50 °С	от -25 °С до +40 °С	от -25 °С до +50 °С
IP 65	IP 65	IP 44	IP 65	IP 65	IP 44
I	I	I	I	I	I
Настенный монтаж	Настенный монтаж	Переносной	Настенный монтаж	Настенный монтаж	Переносной
252 мм	290 мм	240 мм	252 мм	290 мм	240 мм
227 мм	227 мм	390 мм	227 мм	227 мм	390 мм
86 мм	86 мм	230 мм	86 мм	86 мм	230 мм
Алюминий и УФ-стабилизированный пластик	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик
•	-	•	•	-	•
•	-	-	•	-	-
•	-	-	•	-	-
•	•	-	•	•	-
•	•	-	•	•	-

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ AFL SUN / OFL SUN



ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

- Прочный корпус из литого под давлением алюминия
- Степень/класс защиты: IP 65
- Винты из нержавеющей стали
- Защита от перенапряжения II категории
- Широкие возможности использования благодаря трем уровням мощности: 10, 30 или 50 Вт
- Поворотный монтажный кронштейн ADF
- AFL SUN с датчиком движения (угол охвата 160°, с возможностью поворота и наклона)
- Датчик движения с оптимизированным переключением при прохождении через ноль
- 1 светильник AFL может автоматически переключать до 9 светильников OFL SUN
- Параллельное подключение до 10 светильников AFL SUN

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ PL SUN



ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

- Прочный корпус из литого под давлением алюминия
- Степень/класс защиты: IP 44
- Винты из нержавеющей стали
- Защита от перенапряжения II категории
- Удобная ручка для переноски из твердого пластика
- Широкие возможности использования благодаря трем уровням мощности: 10, 30 или 50 Вт
- Устойчивая нескользящая стойка
- С питанием от электросети или литий-ионного аккумулятора
- Продолжительность работы от литий-ионного аккумулятора: 100 % = 3 ч / 50 % = 8 ч / 25 % = 12 ч
- Зарядные устройства на 230 В и 12 В входят в комплект поставки

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА AFL SUN / OFL SUN



Настенный монтаж



Монтаж на внутренний угол



Монтаж на внешний угол



Датчик движения с возможностью поворота и наклона

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СЕРИИ SUN



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ШТАТИВ

- подходит для
- OFL SUN
 - PL SUN



КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ЗЕМЛЕ

- подходит для
- OFL SUN



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ

- подходит для
- OFL SUN
 - AFL SUN



ВЕРСИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ

- PL SUN

ESYLUX Deutschland GmbH

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Deutschland
t: +49 4102 489 0
f: +49 4102 489 333
info@esylux.de
www.esylux.de

ESYLUX Belgium nv

Vlamstraat 7 bus 2
9450 Denderhoutem-Haaltert | België
t: +32 53 850 570
f: +32 53 850 579
info@esylux.be
www.esylux.be

ESYLUX Danmark ApS

Kokholm 3A
6000 Kolding | Danmark
t: +45 76 72 90 90
info@esylux.dk
www.esylux.dk

ESYLUX France SARL

5 rue de Castiglione
75001 Paris | France
t: +33 1 5345 10 55
info@esylux.fr
www.esylux.fr

ESYLUX Nederland B.V.

Leeghwaterstraat 35
3364 AE Sliedrecht | Nederland
t: +31 184 647 000
f: +31 184 647 070
info@esylux.nl
www.esylux.nl

ESYLUX Norge AS

Strandveien 35
1366 Lysaker | Norge
t: +47 2255 52 00
f: +47 2255 52 01
info@esylux.no
www.esylux.no

ESYLUX Österreich GmbH

Hafenstraße 2A
4020 Linz | Österreich
t: +43 732 788 188 0
f: +43 732 788 188 7039
info@esylux.at
www.esylux.at

ESYLUX Portugal, Lda.

Lagoas Park Edifício 8, Piso 1
2740-244 Porto Salvo | Portugal
t: +351 214 236 170
f: +351 214 236 179
comercial@esylux.pt
www.esylux.pt

ESYLUX Russia

ООО "ИЗИЛЮКС РУ"
ул. Малая Калужская
д. 15, стр. 17 | эт. 3, оф. 541
119071 г. Москва | Россия
t: +7 495 782 72 40
info@esylux.ru
www.esylux.ru

ESYLUX Suomi Oy

Äyritie 12 B
01510 Vantaa | Suomi
t: +358 20 779 26 60
f: +358 20 779 26 69
info@esylux.fi
www.esylux.fi

ESYLUX Sverige AB

Ljungadalsgatan 2A
352 46 Växjö | Sverige
t: +46 470 853 00
f: +46 470 853 53
info@esylux.se
www.esylux.se

ESYLUX Swiss AG

Balz-Zimmermannstrasse 7
Postfach | 8058 Zürich-Flughafen | Schweiz
t: +41 44 808 61 00
f: +41 44 808 61 61
info@esylux.ch
www.esylux.ch

ESYLUX Asia Ltd.

No. 4 32/F Saxon Tower
7 Cheung Shun Street
Lai Chi Kok | Kowloon | Hong Kong
t: +852 3107 89 12
f: +852 3107 89 99
sales@esylux.com.hk
www.esylux.com.hk

ESYLUX GmbH (Export)

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Germany
t: +49 4102 888 80 0
f: +49 4102 888 80 441
sales@esylux.com
www.esylux.com



www.esylux.com