



ООО "НТП "УКРПРОМЭКСПОРТ"

Офис, производственная база и склад:
Улица Гаевая, 8, г. Белая Церковь, Киевская область, 09113.
Телефон/факс: +38 (0456) 365044, 366272, 361099, 367435.

www.paronit.com

www.ukrpromexport.com

www.ukrpromexport.com.ua

E-mail: info@ukrpromexport.com

E-mail: manager@ukrpromexport.com,

E-mail: boss@ukrpromexport.com

17.04.2013

СВЕТИЛЬНИКИ LED УкрLUX®

Соответствуют требованиям стандартов:

ДСТУ ІЕС 60598-1-2002, ДСТУ ІЕС 60598-2-1-2002, ДСТУ CISPR 15:2007,
ДСТУ ІЕС 61000-3-2-2004, ДСТУ EN 61000-3-3-2004, ДСТУ CISPR-61547-2001

НАИМЕНОВАНИЕ И ТИП СВЕТИЛЬНИКА	Мощность, Вт	Технические характеристики	Цена за 1 штуку, UAH
UL115-010 	10	Рабочее напряжение: (АС): 85-265 Вольт; Частота: 50-60 Hz; Коэффициент мощности: >0,96; Световая отдача: 125-140 лм/Ватт; Световой поток: 1250-1400 лм; КПД: >96 %; Температура цвета: 2700-7000 °К; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °С Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °С Источник света: Светодиод "CREE"	215,32
UL225-030 (040, 050) 	30	Рабочее напряжение: (АС): 85-265 Вольт; Частота: 50-60 Hz; Коэффициент мощности: >0,96; Световая отдача: 125-140 лм/Ватт; КПД: >96 %; Температура цвета: 2700-7000 °К; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °С Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °С Источник света: Светодиод "CREE"	598,92
	40	Температура цвета: 2700-7000 °К; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °С Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °С Источник света: Светодиод "CREE"	821,66
	50	Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °С Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °С Источник света: Светодиод "CREE"	898,38
UL170-010 (030, 050, 070) 	10	Рабочее напряжение: (АС): 85-265 Вольт; Частота: 50-60 Hz; Коэффициент мощности: >0,96; Световая отдача: 125-140 лм/Ватт; КПД: >96 %; Температура цвета: 2700-7000 °К; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °С Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °С Источник света: Светодиод "CREE"	282,10
	30	Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °С Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °С Источник света: Светодиод "CREE"	757,26
	50	Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °С Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °С Источник света: Светодиод "CREE"	1 041,88
	70	Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °С Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °С Источник света: Светодиод "CREE"	1 296,82

UL120-010 (030, 050, 070, 100) 	10	<p>Рабочее напряжение: (AC): 85-265 Вольт; Частота: 50-60 Hz; Коэффициент мощности: >0,96; Световая отдача: 125-140 лм/Ватт; КПД: >96 %; Температура цвета: 2700-7000 °K; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °C Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °C Источник света: Светодиод "CREE"</p>	257,46
	30		735,00
	50		1 046,92
	70		1 665,58
	100		2 044,28
UL360-070 	70	<p>Рабочее напряжение: (AC): 85-265 Вольт; Частота: 50-60 Hz; Коэффициент мощности: >0,96; Световая отдача: 125-140 лм/Ватт; КПД: >96 %; Температура цвета: 2700-7000 °K; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °C Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °C Источник света: Светодиод "CREE"</p>	1 522,08
UL410-100 (120) 	100	<p>Рабочее напряжение: (AC): 85-265 Вольт; Частота: 50-60 Hz; Коэффициент мощности: >0,96; Световая отдача: 125-140 лм/Ватт; КПД: >96 %; Температура цвета: 2700-7000 °K; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 65 от -50 до +60 °C Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °C Источник света: Светодиод "CREE"</p>	2 526,86
	120		3 296,58
UL360-050 (080) 	50	<p>Рабочее напряжение: (AC): 85-265 Вольт; Частота: 50-60 Hz; Коэффициент мощности: >0,96; Световая отдача: 125-140 лм/Ватт; КПД: >96 %; Температура цвета: 2700-7000 °K; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 65 от -50 до +60 °C Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °C Источник света: Светодиод "CREE"</p>	1 935,36
	80		2 262,12
UL600-120 (160) 	120	<p>Рабочее напряжение: (AC): 85-265 Вольт; Частота: 50-60 Hz; Коэффициент мощности: >0,96; Световая отдача: 125-140 лм/Ватт; КПД: >96 %; Температура цвета: 2700-7000 °K; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 65 от -50 до +60 °C Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °C Источник света: Светодиод "CREE"</p>	3 472,28
	160		3 927,70

UL515-030 (050, 100, 150, 200, 240) 	30	<p>Рабочее напряжение: (AC): 85-265 Вольт; Частота: 50-60 Hz; Коэффициент мощности: >0,96; Световая отдача: 125-140 лм/Ватт; КПД: >96 %; Температура цвета: 2700-7000 °K; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °C Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °C Источник света: Светодиод "CREE"</p>	1 361,22
	50		1 559,18
	100		2 328,90
	150		3 779,16
	200		4 746,84
	240		5 479,46
UL480-030 (050) 	30	<p>Рабочее напряжение: (AC): 85-265 Вольт; Частота: 50-60 Hz; Коэффициент мощности: >0,96; Световая отдача: 125-140 лм/Ватт; КПД: >96 %; Температура цвета: 2700-7000 °K; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 65 от -50 до +60 °C Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °C Источник света: Светодиод "CREE"</p>	1 549,24
	50		1 799,28
UL650-060 (080) 	60	<p>Рабочее напряжение: (AC): 85-265 Вольт; Частота: 50-60 Hz; Коэффициент мощности: >0,96; Световая отдача: 125-140 лм/Ватт; КПД: >96 %; Температура цвета: 2700-7000 °K; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °C Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °C Источник света: Светодиод "CREE"</p>	2 910,46
	80		3 165,40
UL690-060 (080) 	60	<p>Рабочее напряжение: (AC): 85-265 Вольт; Частота: 50-60 Hz; Коэффициент мощности: >0,96; Световая отдача: 125-140 лм/Ватт; КПД: >96 %; Температура цвета: 2700-7000 °K; Срок службы LED-элемента: 60000-100000 ч; Тип крепления: настенное; Материал светильника: алюминий и стекло; Степень защиты: IP 67 от -50 до +60 °C Диапазон рабочего использования: -40 .. +60 °C Источник света: Светодиод "CREE"</p>	2 841,16
	80		3 088,68
	120		3 999,52