

Разработал _____
 Руководитель НИОКР ООО «Ледел»

Кашин А.В.

Дата «___» _____ 201__г.

Система обозначений и маркировки светодиодных светильников компании Ledel.

Утверждаю _____
 Технический директор ООО «Ледел»

Когданин А.И.

Дата «___» _____ 201__г.

Sveteco 48/5376/65/220AC/Ш/OS/SK21/5.5К белый

Sveteco	XX	/XX	/XX	/XX	/XX	/XX	/XX	/X.XK	/X
Название (основное назначение)	Число светодиодов	Световой поток, Лм	Потребляемая мощность светильника, Вт	Напряжение питания, В	Тип диаграммы	Тип светодиода	Тип крепления	Цветовая температура	Цвет исполнения
Sveteco – уличный	- 24 - 48 - 72 - 96	- 2688 - 3312 - 5376 - 6624 - 9936 - 10752 - 13248	- 30 - 40 - 60 - 80 - 120 - 160	- 220AC-1000 - 220 AC - 36 DC - 24 DC - 12 DC	Ш – Широкая Д – Косинусная	OS – OSRAM CR – CREE SE - Seoul	- SK11 - SK12 - SK13 - SK14 - SK21 - SK31 - SKP30 - SK42	5,5 К – 5500К 4.5 К – 4500К	Серебристый Белый
L-industry – Индустриальный	- 24 - 48 - 72 - 96 - АЗС 48	- 2928 - 4032 - 4320 - 5760 - 8064 - 8640 - 10752 - 11712	- 30 - 45 - 60 - 90 - 120	- 220AC-1000 - 220 AC - 36 DC - 24 DC - 12 DC	Ш – Широкая Д – Косинусная Г 60 - глубокая 60 ⁰ Г 30 – глубокая 30 ⁰ К 15 – Концент. 15 ⁰	OS – OSRAM CR – CREE SE - Seoul	- IK11 - IK12 - IK22 - IK32 - IK33 - IK34 - IK42	5,5 К – 5500К 4.5 К – 4500К	Серебристый Белый
L-Office - Офисный	25	3050	32	- 220 AC	Д – Косинусная	CR - CREE	- OK1 - OK2 - OK3	5,5 К – 5500К 4.5 К – 4500К	Нержавеяка Белый
L-school - муниципальный	24	2928	30	- 220 AC	Д – Косинусная	CR - CREE	- School-1	5,5 К – 5500К 4.5 К – 4500К	Белый
L-banner - прожектор	- 24 - 36 - 48 - 96	- 2928 - 3312 - 4320 - 4968 - 5760 - 6624 - 11712 - 13248	- 40 - 60 - 80 - 160	- 220AC-1000 - 220 AC - 36 DC - 24 DC - 12 DC	Ш – Широкая Д – Косинусная Г 60 - глубокая 60 ⁰ Г 30 – глубокая 30 ⁰ К 15 – Концент. 15 ⁰	OS – OSRAM CR – CREE SE - Seoul	- BK11 - BK12 - BK14	5,5 К – 5500К 4.5 К – 4500К	Серебристый Белый Черный
Sveteco 8 - ЖКХ	- 8	- 1000	- 10	- 220 AC	Д – Косинусная	CR - CREE		5,5 К – 5500К	Белый
Sveteco 12 - ЖКХ	- 12	- 1464	- 15	- 220 AC	Д – Косинусная	CR - CREE		5,5 К – 5500К	Белый