

ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ СВІТЛОДІОДНІ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ ПРИБАДИ

№ п/п	Фото	Скорочене найменування	Опис продукції	Р, не більш, Вт	Ф, не менше, Лм
Світильники вуличного освітлення*					
1		ДКУ 40	Призначений для освітлення доріг (категорії В), вулиць, площ, дворових територій, пішохідних переходів, залізничних платформ, зупинок, автостоянок, перепускних пунктів, охороняємих об'єктів.	40	3200
2		ДКУ 65		65	6500
3		ДКУ 75		75	7650
4		ДКУ 65А	Світильник призначений для освітлення пішохідних переходів у відповідності до вимог європейських стандартів. Дає низькі відблиски в напрямку руху автотранспорту. Має правий боковий напрямок світлового потоку. Світильник встановлюється на опори висотою не менше 5 м, які розміщуються зліва від пішохідного переходу з кожної сторони.	65	6500
5		ДКУ 75А		75	7650
6		ДКУ 120	Призначений для освітлення доріг (категорії Б), вулиць, площ, дворових територій, скверів, пішохідних переходів, залізничних платформ, автостоянок, перепускних пунктів, охороняємих об'єктів і т.д. Призначений для освітлення доріг (категорії А, Б), вулиць, площ, дворових територій, пішохідних переходів, залізничних платформ, зупинок, автостоянок, перепускних пунктів, охороняємих об'єктів.	120	9800
7		ДКУ 150		150	12856
8		ДКУ 170		170	16700

9		ДКУ 120А	Світильник призначений для освітлення пішохідних переходів у відповідності до вимог європейських стандартів. Дає низькі відблиски в напрямку руху автотранспорту. Має правий боковий напрямок світлового потоку. Світильник	120	9800
10		ДКУ 150А	встановлюється на опори висотою не менше 5 м, які розміщуються зліва від пішохідного переходу з кожної сторони.	150	12856
11		Тримач –перехідник для зміни кута установки світильника			
Світильники для освітлення приміщень					
12		ДБО 4,4***	Світильник призначений для освітлення під'їздів, службових приміщень, сходів, коридорів, підвалів та інших допоміжних приміщень, забезпечує чергове та евакуаційне освітлення.	4,4	215
13		ДБО 8,8***		8,8	430
14		ДБО 13,2***		13,2	645
15		ДПО 20	Світильник для стель, накладний для освітлення офісних приміщень, учбових класів, торговельних приміщень, коридорів, службових установ, ігрових залів, виробничих територій, та інших внутрішніх приміщень.	20	1500
16		ДВО 38	Світильник для стелі, вмонтований в стелю, типу «Армстронг», для освітлення учбових класів, торговельних приміщень коридорів, службових установ, виробничих територій та ін.	38	3150
17		ДПО 38	Світильник для стель, накладний для освітлення офісних приміщень, учбових класів, торговельних приміщень, коридорів, службових установ, ігрових залів, виробничих територій, та інших внутрішніх приміщень.	38	3150
18		ДСП 120	Світильник світлодіодний, промисловий, призначений для освітлення виробничих приміщень, складів, логістичних центрів, підземних паркінгів, і, також може використовуватися в якості вуличних підвісних світильників.	120	9800

Прожектори загального освітлення

19		ДО-13-XX-АТ	Прожектор світлодіодний призначений для освітлення рекламних об'єктів, архітектурних форм, будинків, споруд, майданчиків та територій, сумісне використання з датчиком руху та сутінок.	13,2	645
20		ДО-18-XX-АТ		17,6	860
21		ДО-22-XX-АТ		22	1075
22		ДО-27-XX-АТ		26,4	1290
23		ДО-60-XX-АТ	Для освітлення відкритих та закритих територій промислових, сільськогосподарських та спортивних об'єктів.	60	6500
24		ДО-150-XX-АТ		150	17300
25		МСО	Світлодіодний модуль - енергоефективне світлодіодне джерело світла для освітлювальних приладів. Він може встановлюватись в лампові світильники замість патрона з лампою.	4,4	215