



ПРО
КОМПАНІЮ



2

НАШІ
ЗАМОВНИКИ



4

СФЕРИ
ДІЯЛЬНОСТІ



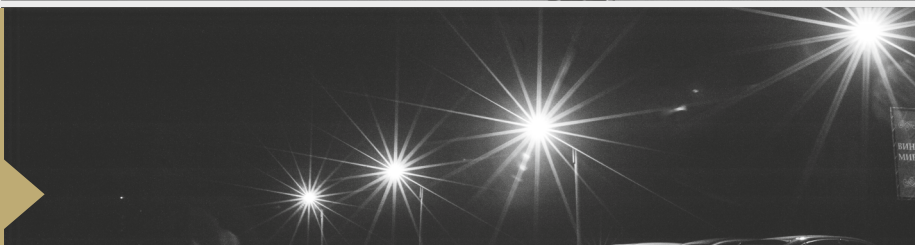
5

СИМВОЛИ



6

АРТИКУЛ



7

ПРОДУКЦІЯ



9

ФОТО



ПРО КОМПАНІЮ

ВСІ ПРОПОНУЮТЬ, А МИ - СТВОРЮЄМО СВІТЛО



Місія бізнесу LEDLab -

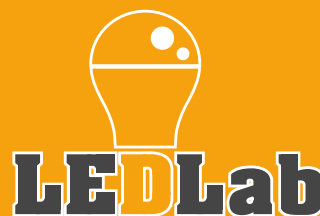
створювати нове місце існування людині для ефективної роботи і комфортного відпочинку зі значною економією на освітленні свого простору.

ТОВ «ЛедЛаб» засноване у 2015 році та входить до складу «Тетacompany», яка на ринку приватного бізнесу з 1994 року, і в даний час зосереджена на двох основних галузевих напрямках:

- проектування та виробництво світлотехніки, її застосування і послуги з монтажу;
- послуга управління з експлуатацією та наданням в аренду нерухомості та обладнання

ГОЛОВНИЙ РЕЗУЛЬТАТ ДІЯЛЬНОСТІ - ТЕ, ЩО МАЄ ЦІННІСТЬ

Компанія LEDLab пропонує світлотехнічне устаткування, яке має попит в даний момент часу. Для досягнення необхідного рівня якості світлового середовища замовника, обладнання своєчасно виготовляється на власному виробництві або замовляється з якісною комплектністю. Такий підхід дозволяє виконувати зобов'язання в зазначені терміни і в повному обсязі.





Позиціонування на ринку

Компанія LEDLab розробляє проекти освітлення для всіх видів об'єктів, які відповідають вимогам енергоефективності та якості не тільки продукції, а і монтажу. Продаж нашого світлодіодного обладнання здійснюється у всі регіони України.

Виробництво власної продукції дозволяє надавати замовникам найкраще співвідношення ціни та якості, що є конкурентною перевагою компанії на ринку України. Наша продукція відповідає всім сучасним вимогам якості. Використання компонентів від світових лідерів - запорука надійної роботи та відповідності технічним характеристикам протягом тривалого часу.



Основні етапи в розвитку бізнесу

2015 - заснування та формування команди професіоналів.

2016 - початок співпраці з одним з найбільших промислових підприємств регіону - ПАТ «Запоріжсталь». Встановлені вуличні світлодіодні світильники виробництва LEDLab.

2017 - розширення географії продажів, встановлення систем автономного освітлення для ПАТ «Володимир-Волинська птахофабрика» на відстані тисяча кілометрів.

2017 - участь у програмі Запорізької міської ради по будівництву шкільних дитячих спортивних майданчиків із застосуванням системи зовнішнього освітлення яке працює від сонячної енергії.

2018 - участь у програмі Запорізької міської ради по будівництву мереж зовнішнього освітлення, встановлені вуличні світлодіодні світильники виробництва LEDLab.

2018 - розробка проекту, виготовлення світлодіодних світильників та виконання монтажних робіт зі встановлення декоративного освітлення на газоскидну вишку ПАТ «Запоріжжкокс» висотою 65 метрів, яку можна спостерігати на відстані до 10 кілометрів.

2019 - розширення можливостей підприємства - придбання обладнання для фрезерування деталей світильників.

2019 - формування власного парку спецтехники - придбання сучасної автовишки.

« МИ ПРОПОНУЄМО
ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПІДХІД
ДО КОЖНОГО
ЗАМОВНИКА »

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ НАШИХ ПАРТНЕРІВ

Ми пропонуємо індивідуальний підхід до кожного замовника, готовність до втілення проекту будь якої складності, продукцію високої якості, яка відповідає всім сучасним стандартам, надійність і тривалий термін експлуатації, швидкість і зручність монтажу.

Завдяки постійному розвитку та вдосконаленню нашого підприємства, клієнт своєчасно отримує рішення своєї проблеми.

НАШІ ЗАМОВНИКИ

ПРОМИСЛОВІ ПІДПРИЄМСТВА

електроенергетика, паливна промисловість,
чорна металургія, хімічна та нафтопереробна промисловість,
машинобудування та металообробка,
лісова, деревообробна та целюлозно-паперова промисловість

ТЕРИТОРІАЛЬНІ ГРОМАДИ

села, сільська громада, селища, міста

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ ПІДПРИЄМСТВА

сільгосптехніка, тваринництво, водне господарство
лісове господарство, парники, теплиці, птахофабрики

ТРАНСПОРТНІ КОМПАНІЇ

АЗС, СТО, автомийки, паркінги

ВЛАСНИКИ АБО КОРИСТУВАЧІ КОМЕРЦІЙНОЇ НЕРУХОМОСТІ

бізнес-центри, офіси, адміністративні будівлі, торговельні точки -
від міні-маркету до гіпермаркету, бари, кафе, ресторани

МЕДИЧНІ ЗАКЛАДИ

лікарні, приватні клініки, санаторії, аптеки

УЧБОВІ ЗАКЛАДИ, СПОРТКОМПЛЕКСИ ТА СТАДІОНИ



СФЕРИ ДІЯЛЬНОСТІ

- Вуличне освітлення
- Промислове освітлення
- Освітлення нежитлових приміщень, інтер'єрне освітлення
- Освітлення учбових та спортивних закладів
- Автономне освітлення
- Архітектурне освітлення
- Освітлення для ЖКГ
- Освітлення пешохідних переходів
- Сонячні електростанції
- Послуги монтажу

СИМВОЛИ



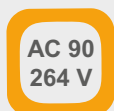
Легка вага світильника



Світильник не потребує спеціальної утилізації



Джерело світла- світлодіоди



Діапазон робочої напруги 90 V264



Температурний діапазон роботи світильника -30—+40



Гарантійний період роботи світильника - 3 року



Ступінь захисту від вплива навколишнього середовища IP 65



Кліматичне виконання світильника УХЛ1

ФОРМУВАННЯ АРТИКУЛУ

ДКУ 01-ЛЛ-30-01

- Дві цифри, які визначають номер модифікації
- Цифра, яка визначає потужність джерела світла, Вт
- Букви, які визначають виробника
ЛЛ – виробник LEDLab
- Дві цифри, які визначають номер серії
- Буква, яка визначає основне призначення світильника
 - П – для промислових і виробничих приміщень і будівель
 - О – для громадських приміщень
 - Б – для побутових приміщень
 - У – для зовнішнього освітлення
 - Р – для рудників и шахт
- Буква, яка визначає спосіб встановлення світильника
 - С – підвісний
 - П – стельовий
 - В – вбудовується
 - Б – настінний
 - Н – настільний
 - Т – встановлюється на підлозі
 - К – консольний торцевий
- Буква, яка визначає джерело світла
 - Д – світлодіоди, світлодіодна лампа, LED



СВІТЛОДІОДНІ ВУЛИЧНІ СВІТИЛЬНИКИ ДКУ 01

для освітлення автомобільних доріг,
міських вулиць, зовнішнього освітлення
підприємств та торговельних центрів

Основні технічні характеристики серії

Діапазон напруги живлення	90-264 або 100-305 (на замовлення)
Споживана потужність, Вт	24 / 28 / 43 / 53 / 82 104 / 125
Світловий потік світильника лм	3400 / 3800 / 5300 / 7600 10600 / 13900 / 15800
Кольорова температура	3000 К / 4000 К 5000 К / 6000 К
Габаритний розмір	290 / 455 / 700x175x70
Вага нетто, кг	1,8 / 2,7 / 4,3
Кріплення	консольне

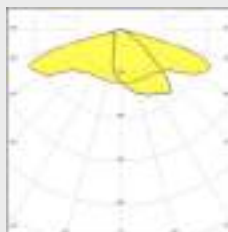


ПРОДУКЦІЯ



Особливості та переваги

- великий строк служби - більше 50 000 годин;
- висока світлова ефективність - більше 150 лм/Вт;
- комплектуючі виключно від світових лідерів;
- відсутні витрати на обслуговування;
- гарантійний термін - від 36 місяців.



КСС Широка



СВІТЛОДІОДНІ ВУЛИЧНІ СВІТИЛЬНИКИ ДКУ 02

для освітлення відкритих територій
у складних умовах експлуатації, зовнішніх
факторів запиленості та загазованості

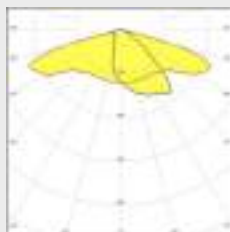
Основні технічні характеристики серії

Діапазон напруги живлення	100-305
Споживана потужність, Вт	40 / 80 / 120 / 160 / 200 / 240
Світловий потік світильника лм	5 600 / 11 200 / 16 800 / 22 400 / 28 000 / 33 600
Кольорова температура	3 000 К / 4 000 К / 5 000 К / 6 000 К
Габаритний розмір	300 / 450 / 600 / 750 x 122 / 250 x 110
Вага нетто, кг	2 / 2,9 / 3,3 / 3,8 / 4,2 / 4,7
Кріплення	консольне



Особливості та переваги

- великий строк служби - більше 50 000 годин;
- висока світлова ефективність - більше 150 лм/Вт;
- комплектуючі виключно від світових лідерів;
- відсутні витрати на обслуговування;
- гарантійний термін - від 36 місяців.



КСС Широка



СВІТЛОДІОДНІ ВУЛИЧНІ СВІТИЛЬНИКИ ДКУ 03

для освітлення пішохідних вулиць,
парків, дворів, прибудинкових
територій, парковок

ПРОДУКЦІЯ

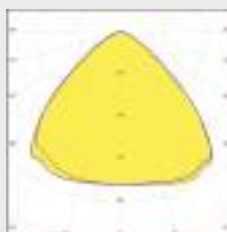
Основні технічні характеристики серії

Діапазон напруги живлення	100-305
Споживана потужність, Вт	25 / 40 / 60
Світловий потік світильника лм	3600 / 4800 / 8600
Кольорова температура	3 000 К / 4 000 К / 5 000 К / 6 000 К
Габаритний розмір	300 / 600 / 900 x 50 x 60
Вага нетто, кг	2,1 / 2,9 / 3,7
Кріплення	консольне, настінне



Особливості та переваги

- великий строк служби - більше 50 000 годин;
- висока світлова ефективність - більше 140 лм/Вт;
- комплектуючі виключно від світових лідерів;
- відсутні витрати на обслуговування;
- гарантійний термін - від 36 місяців;
- матовий розсіювач, відсутній сліпучий ефект.



КСС 120 °





ОПОРИ ВІДБИТОГО СВІТЛА

призначені для освітлення
пішохідних вулиць, парків,
скверів, дворів, прибудинкових
територій

Основні технічні характеристики серії

Діапазон напруги живлення	100-305
Споживана потужність, Вт	50 / 100 / 200
Світловий потік світильника лм	6000 / 12000 / 20000
Кольорова температура	3 000 К / 4 000 К / 5 000 К / 6 000 К
Габаритний розмір	4600 x 1125 x 725 / 4600 x 1 125 x 1 450
Вага нетто, кг	2,1 / 2,9 / 3,7
Кріплення	встановлюється на підлозі



Особливості та переваги

- великий строк служби - більше 50 000 годин;
- велика площа освітлення;
- оригінальна форма;
- відсутні витрати на обслуговування;
- гарантійний термін - від 36 місяців;
- м'яке відбите світло.



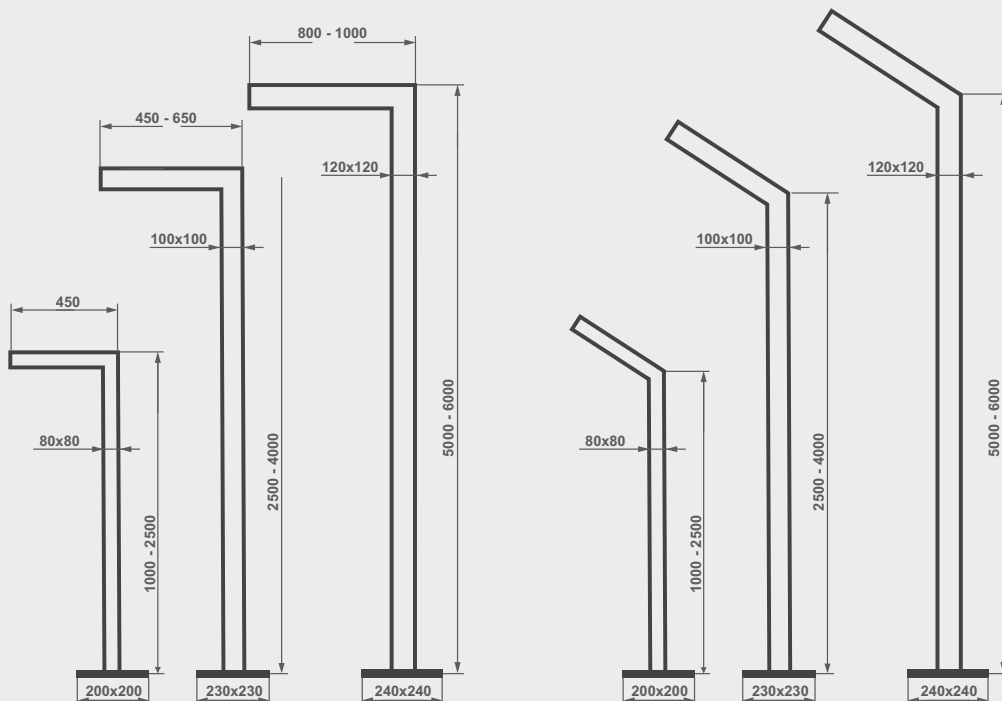
ПРОДУКЦІЯ





ОПОРИ З ВБУДОВАНИМИ СВІТИЛЬНИКАМИ

призначені для освітлення пішохідних вулиць, парків, скверів, дворів, прибудинкових територій

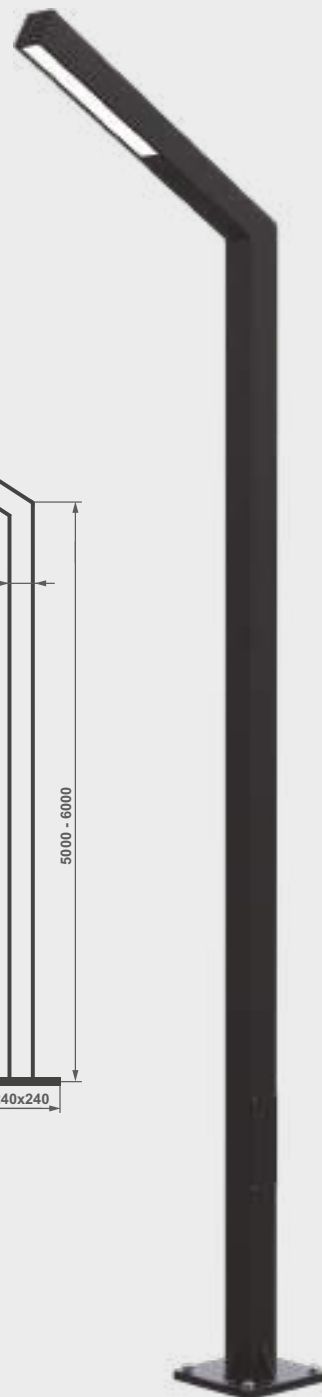


Особливості та переваги

- великий строк служби - більше 50 000 годин;
- сучасний вигляд;
- високоефективний вбудований світильник;
- можливість вибору потужності світильника від 20 до 100 Вт;
- можливість вибору кольору та форми опори;
- оригінальна форма;
- відсутні витрати на обслуговування;
- гарантійний термін - від 36 місяців.



ПРОДУКЦІЯ





МЕТИВЕСТ

ЗАПОР

ВЕС

ОК

ПОТУЖНІ СВІТЛОДІОДНІ ПРОЖЕКТОРИ

призначені для освітлення відкритих просторів таких як: залізничні і автомобільні розв'язки, промислові та спортивні об'єкти, кар'єрні виробки, ангари, великі простори.

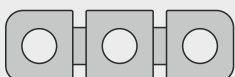
Залежно від потужності, типу застосованих лінз і висоти установки, прожектори можуть освітлювати невеликий предмет або велику площу заливним світлом.



ПРОДУКЦІЯ

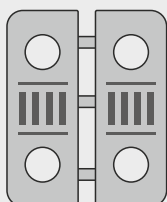
120 Вт

ДО 02ЛЛ-120-01



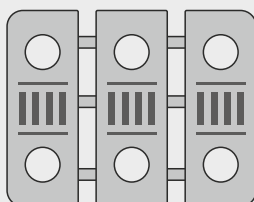
200 Вт

ДО 02ЛЛ-200-01



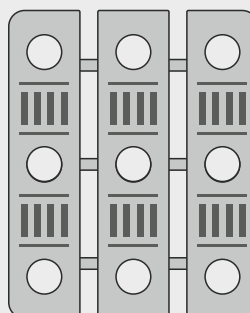
320 Вт

ДО 02ЛЛ-320-01



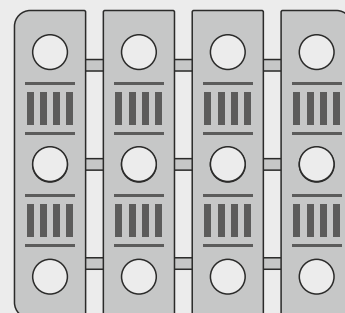
460 Вт

ДО 02ЛЛ-460-01



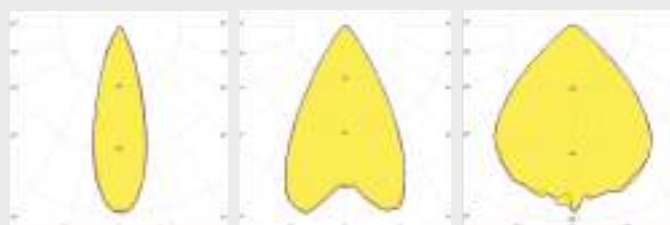
700 Вт

ДО 02ЛЛ-700-01



Особливості та переваги

- великий строк служби - більше 50 000 годин;
- висока світлова ефективність - більше 140 лм/Вт;
- економія електроенергії більш ніж в 3,5 рази в порівнянні зі світильниками з лампами ДРЛ;
- швидке увімкнення світильника при низьких температурах;
- плавне регулювання кута нахилу світильника;
- ступінь захисту IP 67;
- гарантійний термін - від 36 місяців.



КСС Концентравана

КСС Глибока

КСС 90°



АВТОНОМНІ ФОТОЕЛЕКТРИЧНІ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ УСТАНОВКИ (АФОУ)

Призначені для зовнішнього стаціонарного освітлення невеликих об'єктів, що знаходяться на значній відстані від мереж централізованого електропостачання, в незручних, або в тих місцях, де застосування АФОУ економічно доцільно. Типові об'єкти для застосування: віддалені вулиці в населених пунктах, небезпечні місця та ділянки доріг невисокої категорії, небезпечні пішохідні переходи, парки, сквери, зони відпочинку, спортивні майданчики, автостоянки, залізничні платформи і переїзди, зупинки громадського транспорту та ін.

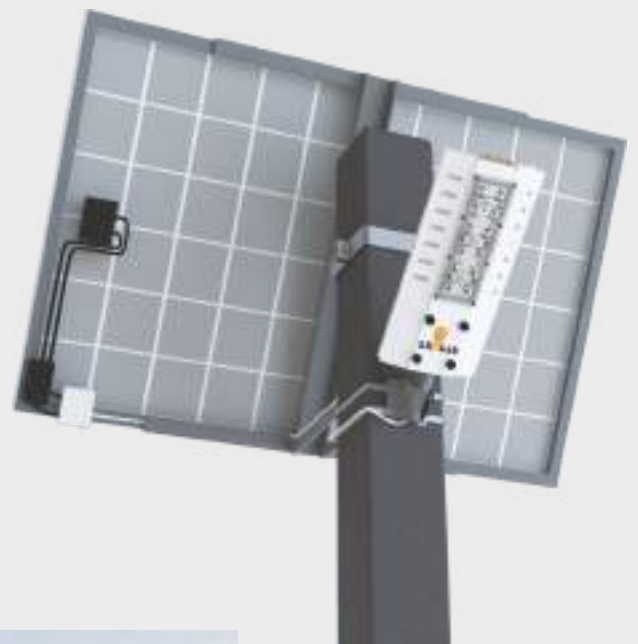
Установка АФОУ складається з наступних основних частин: комплект кріплення АФОУ до несучої конструкції (опори), фотоелектричної панелі (ФЕП), світлодіодного світильника, гелієвої акумуляторної батареї (АКБ), контролера управління установкою і заряду-розряду АКБ.

Є декілька варіантів установки АФОУ залежно від місця розміщення, характеру вирішуваних завдань і побажання замовника: з верхнім або нижнім розташуванням акумуляторного ящика, з напругою живлення 12В або 24В, з однією або двома ФЕП, різною потужністю світильника (прожектора), з датчиком руху, або індивідуальною комплектацією спеціально розробленою за завданням замовника.



Особливості та переваги

- не вимагає підключення до мереж централізованого електропостачання;
- не споживає електроенергію від мереж централізованого електропостачання. Відсутні витрати на оплату рахунків за спожиту електроенергію;
- працює в автономному режимі, без участі людини, не вимагає постійного обслуговування і регулювання;
- використовують безкоштовну енергію світлового випромінювання сонця;
- швидко монтуються, мають естетичний зовнішній вигляд;
- висока надійність, великий строк служби





АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ

Розставляє акценти на будівлях, спорудах, підкреслює окремі елементи або допомагає приховати недоліки.
Це дозволяє представити будову у вигідному ракурсі і збільшити її вартість.

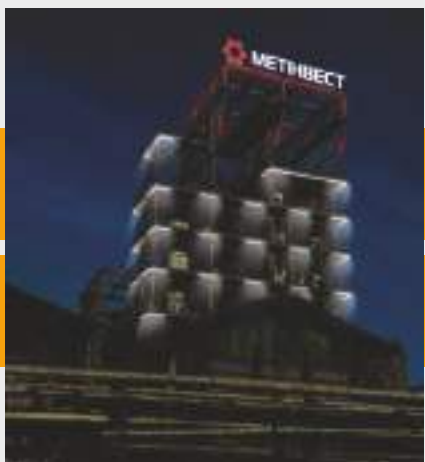


**За призначенням архітектурне освітлення
поділяють на два типи -**

функціональне і декоративне:

- функціональне підвищує зручність і безпеку перебування людини, особливо в темний час доби;
- декоративне покращує естетичний зовнішній вигляд, підвищує статус і імідж споруди.

Архітектурна підсвітка фасадів розробляється індивідуально за завданням замовника.





ЛІНІЙНІ СВІТИЛЬНИКИ

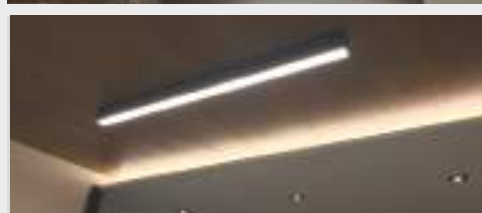
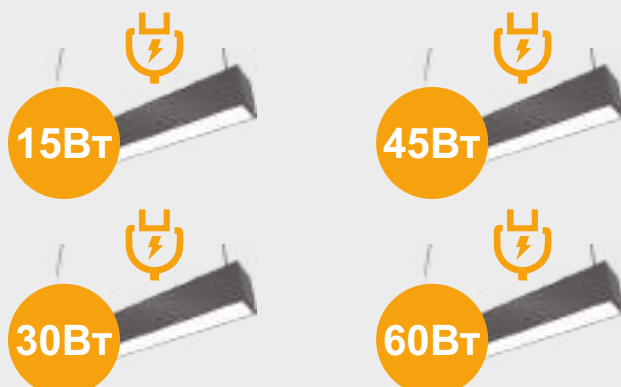
Відрізняють лінійні світильники вбудованого, накладного й підвисного монтажу. Використання різної ширини, довжини, потужності світильників дозволяє створювати індивідуальний дизайн приміщення.

ПРОДУКЦІЯ



Особливості та переваги

- висока ефективність - більше 120 лм / Вт;
- підвісний, вбудований або накладний тип монтажу;
- можливість вибору кольору згідно RAL;
- високий ступінь захисту IP 65;
- простий монтаж;
- не вимагають спеціального обслуговування;
- робочий ресурс більше - 50 000 годин.



СВІТЛОДІОДНІ ПРОМИСЛОВІ СВІТИЛЬНИКИ ДПП 01



ефективне рішення для освітлення промислових приміщень, залізничних перонів, складських терміналів, цехів.

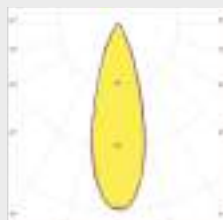
Приміщень з висотою стель більше 6 м.

Правильне освітлення в промисловості збільшує продуктивність, дозволяє створити світлову середу для працівників, підвищує енергоефективність виробництва.

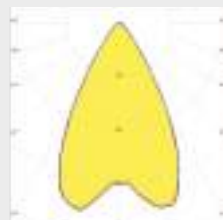
Основні технічні характеристики серії

Діапазон напруги живлення	90-264 або 100-305 (на замовлення)
Споживана потужність, Вт	24 / 28 / 43 / 53 / 82 104 / 125
Світловий потік світильника лм	3400 / 3800 / 5300 / 7600 10600 / 13900 / 15800
Кольорова температура	3000 К / 4000 К 5000 К / 6000 К
Габаритний розмір	290 / 455 / 700x175x70
Вага нетто, кг	1,8 / 2,7 / 4,3
Кріплення	підвісний, стельовий, настінний

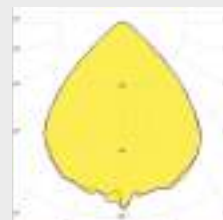
Залежно від умов і завдань експлуатації визначається оптимальна потужність і тип вторинної оптики



КСС Концентрована



КСС Глибока



КСС 90 °

СВІТЛОДІОДНІ ПРОМИСЛОВІ СВІТИЛЬНИКИ ДПП 02



ПРОДУКЦІЯ

ефективне рішення для освітлення промислових приміщень, залізничних перонів, складських терміналів, цехів. Приміщень з висотою стель більше 6 м. Правильне освітлення в промисловості збільшує продуктивність, дозволяє створити світлову середу для працівників, підвищує енергоефективність виробництва.

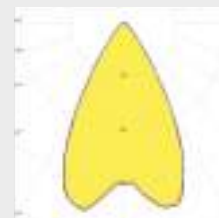
Основні технічні характеристики серії

Діапазон напруги живлення	100-305
Споживана потужність, Вт	40 / 80 / 120 / 160 / 200 / 240
Світловий потік світильника лм	5 600 / 11 200 / 16 800 / 22 400 / 28 000 / 33 600
Кольорова температура	3 000 К / 4 000 К / 5 000 К / 6 000 К
Габаритний розмір	300 / 450 / 600 / 750 x 122 / 250 x 110
Вага нетто, кг	2 / 2,9 / 3,3 / 3,8 / 4,2 / 4,7
Кріплення	підвісний, стельовий, настінний

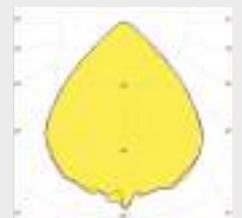
Залежно від умов і завдань експлуатації визначається оптимальна потужність і тип вторинної оптики



КСС Концентрована



КСС Глибока

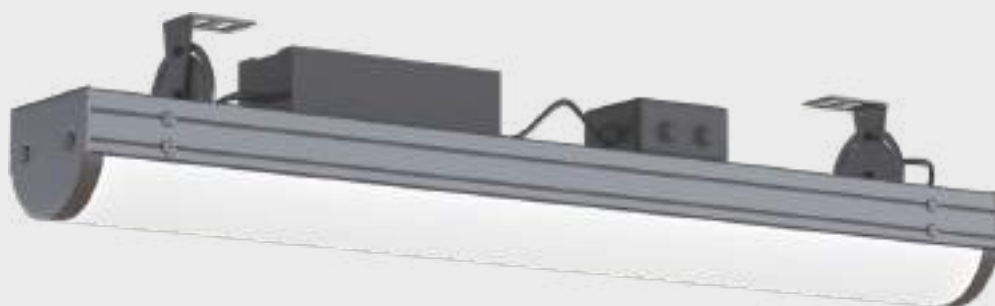


КСС 90 °



СВІТЛОДІЮДНІ ПРОМИСЛОВІ СВІТИЛЬНИКИ ДПП 03

Потужне розсіювання і широкий кут світіння даних світильників дозволяє їх встановлювати їх на висоті від 2-х метрів. Застосовуються для освітлення промислових об'єктів, складських приміщень, спортивних об'єктів, торговельних залів, підземних паркінгів і стоянок, підсобних приміщень, об'єктів ЖКГ, пішохідних переходів, зупинок громадського транспорту.



Особливості та переваги

- висока ефективність - більше 120 лм / Вт;
- підвісний або накладний тип монтажу;
- регулювання кута нахилу;
- високий ступінь захисту IP 65;
- простий монтаж;
- не вимагають спеціального обслуговування;
- робочий ресурс - більше 50 000 годин.





- торгівельне освітлення
- вуличне освітлення
- внутрішнє освітлення
- декоративне освітлення
- розробка проектів

LEV Lab
СВІТІЛЬНИКІВ

Т. +380 9442 229 88 88
+380 9377 944 99 92
+380 9996 7462 97 92



AP 7365 EO

ПОСЛУГИ МОНТАЖУ

Тривала та надійна робота електрообладнання неможлива без якісно виконаних монтажних робіт. Саме тому, ми пропонуємо нашим клієнтам послугу під ключ - від підбору обладнання до якісного монтажу.

Послуги монтажних робіт, що виконують фахівці LEDLab:

- будівництво та ремонт кабельних ліній електропередачі до 35кВ;
- будівництво та ремонт повітряної лінії електропередачі 35кВ;
- будівництво та ремонт внутрішніх мереж;
- електрообладнання;
- шафове обладнання;
- встановлення залізобетонних або металевих опор.

