

**VIDEX®**

**ElectroTorg**  
electrotorg.biz.ua

СВІТЛОДІОДНЕ  
ОСВІТЛЕННЯ



КАТАЛОГ 9/2021

# LED LAMPS



## СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ

Універсальне поєднання якості та дизайну, що змінюють уявлення про стандартне використання ламп.

При виготовленні світлодіодних ламп застосовуються технології, що дозволяють досягти кращих технічних характеристик та термінів служби. Можливість великого вибору потужності, колірної температури світла, яскравості та застосовуваних матеріалів дозволяє вирішити будь-яке завдання незалежно від його складності.

Світлодіодні лампи представлені як в класичному, так і сучасному дизайні, мають різний ресурс роботи та доступні ціни.



## КРАЩІЙ ТОВАР 2020 РОКУ



**VIDEX**

## Стандартні форми з матовими колбами

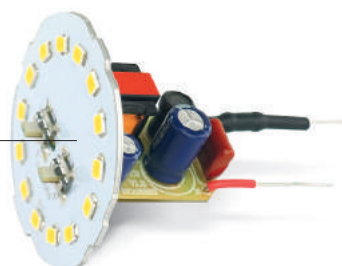
Сукупність класичного дизайну та сучасних технологій забезпечує високий рівень енергоефективності, залишаючи якість світла незмінно високою.

Світлодіодні лампи VIDEX відрізняються сприятливим світлом з лаконічним дизайном та високим рівнем кольоропередачі.

Завдяки різноманітному вибору форм лампи дозволяють створити необхідну атмосферу в будь-якому приміщенні. Світлодіодні лампи VIDEX допоможуть заощадити електроенергію до 90%, а тривалий термін служби робить їх ідеальним вибором для споживача.



- енергоефективні світлодіоди Epistar
- алюмінієва матриця 1,5 мм
- конденсатори 130 °C
- EMC фільтр
- фільтр високочастотних перешкод



### A60, A65



| Артикул                        | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіявання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|--------------------------------|------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                                |            |        |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
|                                | W          |        | K                          | V              | Lm              | Lm/W                |      | °               | мм       | шт                 |       |
| 1 VL-A60e-07273                | 7          | E27    | 3000 ●                     | 175-250        | 700             | 100                 | A+   | 300             | 60x112   | 10/100             | 23487 |
| 1 VL-A60e-07274                | 7          | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 700             | 100                 | A+   | 300             | 60x112   | 10/100             | 23488 |
| 1 VL-A60e-08273                | 8          | E27    | 3000 ●                     | 175-250        | 800             | 100                 | A+   | 300             | 60x112   | 10/100             | 23805 |
| 1 VL-A60e-08274                | 8          | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 800             | 100                 | A+   | 300             | 60x112   | 10/100             | 23806 |
| 1 VL-A60e-09273                | 9          | E27    | 3000 ●                     | 175-250        | 900             | 100                 | A+   | 300             | 60x112   | 10/100             | 23489 |
| 1 VL-A60e-09274                | 9          | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 900             | 100                 | A+   | 300             | 60x112   | 10/100             | 23490 |
| 1 VL-A60e-10273                | 10         | E27    | 3000 ●                     | 175-250        | 1000            | 100                 | A+   | 300             | 60x112   | 10/100             | 23788 |
| 1 VL-A60e-10274                | 10         | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 1000            | 100                 | A+   | 300             | 60x112   | 10/100             | 23789 |
| 1 VL-A60e-12273                | 12         | E27    | 3000 ●                     | 175-250        | 1200            | 100                 | A+   | 300             | 60x112   | 10/100             | 23650 |
| 1 VL-A60e-12274                | 12         | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 1200            | 100                 | A+   | 300             | 60x112   | 10/100             | 23649 |
| 1 VL-A60e12V-10274 <b>12v</b>  | 10         | E27    | 4100 ○                     | AC/DC 12-48    | 900             | 90                  | A+   | 300             | 60x112   | 10/100             | 24314 |
| 2 VL-A65e-15273                | 15         | E27    | 3000 ●                     | 175-250        | 1500            | 100                 | A+   | 300             | 60x123   | 10/100             | 23922 |
| 2 VL-A65e-15274                | 15         | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 1500            | 100                 | A+   | 300             | 60x123   | 10/100             | 23884 |
| 3 VL-A65e-20274 <b>новинка</b> | 20         | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 2000            | 100                 | A+   | 300             | 65x132   | 10/100             | 24350 |

2

роки гарантії

40 000

ресурс

&gt;90

Ra

якість світла

сумісна з вимикачами з підсвіткою

100 000

оп / off

не мерехтить

## C37



| Артикул         | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|-----------------|------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                 |            |        |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
|                 | W          |        | K                          | V              | Lm              | Lm/W                | клас | °               | мм       | шт                 |       |
| 1 VL-C37e-35143 | 3,5        | E14    | 3000 ●                     | 175-250        | 350             | 100                 | A+   | 250             | 37x100   | 10/100             | 23493 |
| 1 VL-C37e-35144 | 3,5        | E14    | 4100 ○                     | 175-250        | 350             | 100                 | A+   | 250             | 37x100   | 10/100             | 23494 |
| 1 VL-C37e-07143 | 7          | E14    | 3000 ●                     | 175-250        | 700             | 100                 | A+   | 250             | 37x103   | 10/100             | 24954 |
| 1 VL-C37e-07144 | 7          | E14    | 4100 ○                     | 175-250        | 700             | 100                 | A+   | 250             | 37x103   | 10/100             | 24955 |
| 2 VL-C37e-07273 | 7          | E27    | 3000 ●                     | 175-250        | 700             | 100                 | A+   | 250             | 37x102   | 10/100             | 24956 |
| 2 VL-C37e-07274 | 7          | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 700             | 100                 | A+   | 250             | 37x102   | 10/100             | 24957 |

2

роки гарантії



40 000 ресурс

>90 Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



не мерехтить

## G45, G95



| Артикул         | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|-----------------|------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                 |            |        |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
|                 | W          |        | K                          | V              | Lm              | Lm/W                | клас | °               | мм       | шт                 |       |
| 1 VL-G45e-35143 | 3,5        | E14    | 3000 ●                     | 175-250        | 350             | 100                 | A+   | 270             | 45x83    | 10/100             | 23499 |
| 1 VL-G45e-35144 | 3,5        | E14    | 4100 ○                     | 175-250        | 350             | 100                 | A+   | 270             | 45x83    | 10/100             | 23500 |
| 2 VL-G45e-35273 | 3,5        | E27    | 3000 ●                     | 175-250        | 350             | 100                 | A+   | 270             | 45x83    | 10/100             | 23501 |
| 2 VL-G45e-35274 | 3,5        | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 350             | 100                 | A+   | 270             | 45x83    | 10/100             | 23502 |
| 1 VL-G45e-07143 | 7          | E14    | 3000 ●                     | 175-250        | 700             | 100                 | A+   | 270             | 45x84    | 10/100             | 24958 |
| 1 VL-G45e-07144 | 7          | E14    | 4100 ○                     | 175-250        | 700             | 100                 | A+   | 270             | 45x84    | 10/100             | 24959 |
| 2 VL-G45e-07273 | 7          | E27    | 3000 ●                     | 175-250        | 700             | 100                 | A+   | 270             | 45x80    | 10/100             | 24960 |
| 2 VL-G45e-07274 | 7          | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 700             | 100                 | A+   | 270             | 45x80    | 10/100             | 24961 |
| 3 VL-G95e-15273 | 15         | E27    | 3000 ●                     | 175-250        | 1550            | 103                 | A+   | 270             | 95x142   | 20                 | 25231 |
| 3 VL-G95e-15274 | 15         | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 1550            | 103                 | A+   | 270             | 95x142   | 20                 | 24865 |

2

роки гарантії



40 000 ресурс

>90 Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



не мерехтить

## R39, R50, R63



| Артикул         | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|-----------------|------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                 |            |        |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
|                 | W          |        | K                          | V              | Lm              | Lm/W                | клас | °               | мм       | шт                 |       |
| 1 VL-R39e-04143 | 4          | E14    | 3000 ●                     | 175-250        | 360             | 90                  | A+   | 140             | 39x67    | 10/100             | 23491 |
| 1 VL-R39e-04144 | 4          | E14    | 4100 ○                     | 175-250        | 360             | 90                  | A+   | 140             | 39x67    | 10/100             | 23492 |
| 2 VL-R50e-06143 | 6          | E14    | 3000 ●                     | 175-250        | 550             | 92                  | A+   | 140             | 50x90    | 10/100             | 24140 |
| 2 VL-R50e-06144 | 6          | E14    | 4100 ○                     | 175-250        | 550             | 92                  | A+   | 140             | 50x90    | 10/100             | 24141 |
| 3 VL-R63e-09274 | 9          | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 900             | 100                 | A+   | 140             | 63x101   | 10/100             | 24142 |

2

роки гарантії



40 000 ресурс

&gt;90 Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 оп / off



не мерехтить

## MR16



| Артикул                         | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга  | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|---------------------------------|------------|--------|----------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                                 |            |        |                            |                 |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
|                                 | W          |        | K                          | V               | Lm              | Lm/W                | клас | °               | мм       | шт                 |       |
| 1 VL-MR16e-03534                | 3          | GU5.3  | 4100 ○                     | 175-250         | 270             | 90                  | A+   | 120             | 50x52    | 10/100             | 23931 |
| 1 VL-MR16e-06533                | 6          | GU5.3  | 3000 ●                     | 175-250         | 540             | 90                  | A+   | 120             | 50x52    | 10/100             | 24964 |
| 1 VL-MR16e-06534                | 6          | GU5.3  | 4100 ○                     | 175-250         | 540             | 90                  | A+   | 120             | 50x52    | 10/100             | 24965 |
| 1 VL-MR16e-08534 <b>новинка</b> | 8          | GU5.3  | 4100 ○                     | 175-250         | 700             | 88                  | A+   | 120             | 50x51    | 10/100             | 26410 |
| 1 VL-MR16e12V-06534 <b>12V</b>  | 6          | GU5.3  | 4100 ○                     | <b>AC/DC 12</b> | 540             | 90                  | A+   | 120             | 50x48    | 20                 | 25040 |
| 2 VL-MR16eL-05534               | 5          | GU5.3  | 4100 ○                     | 175-250         | 400             | 80                  | A+   | 36              | 50x48    | 10/100             | 24866 |
| 3 VL-MR16e-06103                | 6          | GU10   | 3000 ●                     | 175-250         | 540             | 90                  | A+   | 120             | 50x55    | 10/100             | 24962 |
| 3 VL-MR16e-06104                | 6          | GU10   | 4100 ○                     | 175-250         | 540             | 90                  | A+   | 120             | 50x55    | 10/100             | 24963 |
| 3 VL-MR16e-08104 <b>новинка</b> | 8          | GU10   | 4100 ○                     | 175-250         | 700             | 88                  | A+   | 120             | 50x55    | 10/100             | 26411 |
| 4 VL-MR16eL-05104               | 5          | GU10   | 4100 ○                     | 175-250         | 400             | 80                  | A+   | 36              | 50x54    | 10/100             | 24867 |

2

роки гарантії



40 000 ресурс

&gt;90 Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 оп / off



не мерехтить

Спеціальний розсіювач з лінзою

36°

Для отримання спрямованого акцентного освітлення



## G4, G9, ST25



| Артикул                                  | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|--|------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|  |            |        |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| 1 VL-G4e-02224                           | 2          | G4     | 4100 ○                     | 220-240        | 180             | 90                  | A+   | 300             | 16x44    | 20                 | 24632 |
| 1 VL-G4e-02124 <b>12v</b>                | 2          | G4     | 4100 ○                     | AC/DC 12       | 180             | 90                  | A+   | 300             | 16x44    | 20                 | 24633 |
| 2 VL-G4C-02124 <b>12v</b> <b>новинка</b> | 2          | G4     | 4100 ○                     | AC/DC 12       | 160             | 80                  | A++  | 200             | 10x37    | 20                 | 25754 |
| 3 VL-G9e-25224                           | 2,5        | G9     | 4100 ○                     | 220-240        | 220             | 88                  | A+   | 300             | 16x48    | 20                 | 24634 |
| 4 VL-G9S-04224 <b>новинка</b>            | 4          | G9     | 4100 ○                     | 220-240        | 400             | 100                 | A++  | 300             | 16x55x8  | 20                 | 25755 |
| 5 VL-ST25e-03144                         | 3          | E14    | 4100 ○                     | 220-240        | 300             | 100                 | A+   | 270             | 18x52    | 20                 | 24631 |

**2**

роки гарантії

**>90**  
Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



для світлорегуляторів



| Артикул           | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|-------------------|------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                   |            |        |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| 1 VL-A60eD-10274  | 10         | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 900             | 90                  | A+   | 300             | 60x112   | 20                 | 24555 |
| 2 VL-C37eD-06144  | 6          | E14    | 4100 ○                     | 175-250        | 540             | 90                  | A+   | 250             | 37x100   | 20                 | 24551 |
| 3 VL-G45eD-06274  | 6          | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 540             | 90                  | A+   | 270             | 45x84    | 20                 | 24717 |
| 4 VL-MR16eD-06534 | 6          | GU5.3  | 4100 ○                     | 175-250        | 540             | 90                  | A+   | 120             | 50x48    | 20                 | 24630 |

**2**

роки гарантії

**40 000**  
ресурс

якість світла

**>90**  
Ra

сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



- з можливістю регулювання яскравості



датчик руху та освітлення



| Артикул         | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|-----------------|------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                 | W          |        | K                          | V              | Lm              | Lm/W                | клас | °               | мм       | шт                 |       |
| VL-A60e-12274-S | 12         | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 1200            | 100                 | A+   | 300             | 60x112   | 10/100             | 25470 |

**2**

роки гарантії

**40 000**  
ресурс

якість світла

**>90**  
Ra

сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off

Відстань виявлення - до 6 метрів

Кут виявлення - 180°

Час затримки - 40 сек

Поріг спрацьовування датчика освітлення - 20 Lx





датчик «день/ніч»



| Артикул         | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|-----------------|------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                 |            |        |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| VL-A60e-10274-N | 10         | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 950             | 95                  | A+   | 300             | 60x112   | 20                 | 25757 |

2

роки гарантії



40 000 ресурс

&gt;90

Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off

Поріг спрацювання датчика освітлення:

&lt; 10 Lx - працює

&gt; 30 Lx - не працює

## Регулювання яскравості та температури світла **звичайним вимикачем**



Регулювання температури світла



A60



### Зміна температури світла

Здатність роботи в різних режимах яскравості або з різною температурою світла перетворює звичайну світлодіодну лампу на універсальне та нешкідливе для зору людини джерело світла. Світлодіодні лампи дозволяють змінювати температуру світла від теплої до холодної за допомогою стандартного вимикача.

| Артикул        | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|----------------|------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                |            |        |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| VL-A60eC3-1027 | 10         | E27    | 3000 / 4100 / 6200         | 175-250        | 900             | 90                  | A+   | 300             | 60x112   | 20                 | 24554 |

2

роки гарантії



40 000 ресурс

&gt;90

Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



не мерехтить

Регулювання яскравості



A60



### Зміна яскравості світла

Світлодіодні лампи дозволяють змінювати характер освітлення від 10% до 100% яскравості за допомогою стандартного вимикача.

| Артикул         | Потужність * | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік * | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|-----------------|--------------|--------|----------------------------|----------------|-------------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                 |              |        |                            |                |                   | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| VL-A60eD3-10274 | 10           | E27    | 4100 ○                     | 175-250        | 900               | 90                  | A+   | 300             | 60x112   | 20                 | 24374 |

2

роки гарантії



40 000 ресурс

&gt;90

Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



не мерехтить

\* при максимальній потужності 100%

## Філаментні лампи NEOCLASSIC для сміливих рішень

Лампи обладнані світлодіодами нового типу, що дозволяють досягати енергоефективності до 150 люмен на один ват спожитої електроенергії.



### A60



| Артикул          | Потужність | Цоколь | Колір колби | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|------------------|------------|--------|-------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                  | W          |        |             | К                          |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| 1 VL-A60F-10274  | 10         | E27    | прозора     | 4100 ○                     | 198–242        | 1350            | 135                 | A++  | 360             | 60x105   | 20                 | 25791 |
| 2 VL-A60FA-10272 | 10         | E27    | бронза      | 2200 ●                     | 198–242        | 1150            | 115                 | A+   | 360             | 60x105   | 20                 | 25792 |

**3**

роки гарантії



40 000 ресурс

**>90**  
Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off

### G45



| Артикул          | Потужність | Цоколь | Колір колби | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|------------------|------------|--------|-------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                  | W          |        |             | К                          |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| 1 VL-G45F-06273  | 6          | E27    | прозора     | 3000 ●                     | 198–242        | 880             | 147                 | A++  | 360             | 45x72    | 20                 | 25798 |
| 1 VL-G45F-06274  | 6          | E27    | прозора     | 4100 ○                     | 198–242        | 880             | 147                 | A++  | 360             | 45x72    | 20                 | 25799 |
| 2 VL-G45FA-06272 | 6          | E27    | бронза      | 2200 ●                     | 198–242        | 750             | 125                 | A++  | 360             | 45x72    | 20                 | 25800 |
| 2 VL-G45FA-04272 | 4          | E27    | бронза      | 2200 ●                     | 198–242        | 440             | 110                 | A+   | 360             | 45x74    | 20                 | 23690 |

**3**

роки гарантії



40 000 ресурс

**>90**  
Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



## C37



| Артикул           | Потужність | Цоколь | Колір колби | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|-------------------|------------|--------|-------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                   |            |        |             |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
|                   | W          |        |             | K                          | V              | Lm              | Lm/W                | клас | °               | мм       | шт                 |       |
| 1 VL-C37F-06143   | 6          | E14    | прозора     | 3000 ●                     | 198-242        | 880             | 147                 | A++  | 360             | 35x98    | 20                 | 25793 |
| 1 VL-C37F-06144   | 6          | E14    | прозора     | 4100 ○                     | 198-242        | 880             | 147                 | A++  | 360             | 35x98    | 20                 | 25794 |
| 2 VL-C37Ft-06144  | 6          | E14    | прозора     | 4100 ○                     | 198-242        | 880             | 147                 | A++  | 360             | 35x120   | 20                 | 25796 |
| 3 VL-C37FA-06142  | 6          | E14    | бронза      | 2200 ●                     | 198-242        | 750             | 125                 | A++  | 360             | 35x98    | 20                 | 25795 |
| 4 VL-C37FtA-06142 | 6          | E14    | бронза      | 2200 ●                     | 198-242        | 750             | 125                 | A++  | 360             | 35x120   | 20                 | 25797 |

3

роки гарантії



40 000 ресурс

&gt;90

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 оп / off

## ST64



| Артикул             | Потужність | Цоколь | Колір колби | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|---------------------|------------|--------|-------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                     |            |        |             |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
|                     | W          |        |             | K                          | V              | Lm              | Lm/W                | клас | °               | мм       | шт                 |       |
| 1 VL-ST64FD-06274   | 6          | E27    | прозора     | 4100 ○                     | 198-242        | 700             | 117                 | A+   | 360             | 64x142   | 20                 | 24312 |
| 2 VL-ST64FAD-06272  | 6          | E27    | бронза      | 2200 ●                     | 198-242        | 600             | 100                 | A+   | 360             | 64x142   | 20                 | 23978 |
| 2 VL-ST64FA-10272   | 10         | E27    | бронза      | 2200 ●                     | 198-242        | 1100            | 110                 | A+   | 360             | 64x142   | 20                 | 26629 |
| 3 VL-ST64FGD-04272  | 4          | E27    | графіт      | 2100 ●                     | 198-242        | 100             | 25                  | B    | 360             | 64x142   | 20                 | 24863 |
| 4 VL-ST64FASD-05272 | 5          | E27    | бронза      | 2200 ●                     | 198-242        | 340             | 68                  | A+   | 360             | 64x142   | 20                 | 25014 |

3

роки гарантії



40 000 ресурс

&gt;90

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 оп / off



- з можливістю регулювання яскравості

## G95



| Артикул            | Потужність | Цоколь | Колір колби | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|--------------------|------------|--------|-------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                    |            |        |             |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| 1 VL-G95FD-07274   | 7          | E27    | прозора     | 4100 ○                     | 198–242        | 800             | 114                 | A++  | 360             | 95x136   | 20                 | 24313 |
| 2 VL-G95FAD-07272  | 7          | E27    | бронза      | 2200 ●                     | 198–242        | 700             | 100                 | A+   | 360             | 95x136   | 20                 | 23977 |
| 3 VL-G95FGD-04272  | 4          | E27    | графіт      | 2100 ●                     | 198–242        | 100             | 25                  | B    | 360             | 95x136   | 20                 | 25174 |
| 4 VL-G95FASD-05272 | 5          | E27    | бронза      | 2200 ●                     | 198–242        | 340             | 68                  | A+   | 360             | 95x136   | 20                 | 25015 |

3

роки гарантії



40 000 ресурс

>90 Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



– з можливістю регулювання яскравості

## G125, G200, PS160



| Артикул              | Потужність | Цоколь | Колір колби | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|----------------------|------------|--------|-------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                      |            |        |             |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| 1 VL-G125FAD-07272   | 7          | E27    | бронза      | 2200 ●                     | 198–242        | 630             | 90                  | A+   | 360             | 125x167  | 20                 | 24561 |
| 2 VL-G125FASD-05272  | 5          | E27    | бронза      | 2200 ●                     | 198–242        | 340             | 68                  | A+   | 360             | 125x167  | 20                 | 25013 |
| 3 VL-G200FASD-08272  | 8          | E27    | бронза      | 2200 ●                     | 198–242        | 500             | 63                  | A    | 360             | 200x300  | 6                  | 26225 |
| 4 VL-PS160FASD-08272 | 8          | E27    | бронза      | 2200 ●                     | 198–242        | 500             | 63                  | A    | 360             | 160x320  | 10                 | 26226 |

3

роки гарантії



40 000 ресурс

>90 Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off

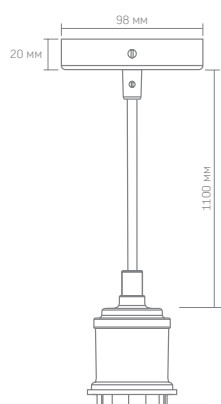


– з можливістю регулювання яскравості

## Світильники декоративні для серії NEOCLASSIC

Декоративні світильники передають неповторність та завершеність, підкреслюючи індивідуальність та красу окремих деталей в інтер'єрі.

Великий вибір та стильний зовнішній вигляд дозволяють підібрати варіанти для загального освітлення та декоративного оформлення різних приміщень. Ідеальні у поєднанні зі світлодіодними лампами серії NEOCLASSIC, створюючи атмосферу затишку у будь-якому приміщенні.



### СВІТИЛЬНИКИ декоративні



| Артикул                    | Цоколь | Патрон   |              | Кабель   |             | Основа   |              | Кількість у коробі | Код   |
|----------------------------|--------|----------|--------------|----------|-------------|----------|--------------|--------------------|-------|
|                            |        | матеріал | габарити, мм | матеріал | довжина, мм | матеріал | габарити, мм |                    |       |
| 1 VL-PD108AG <b>бронза</b> | E27    | алюміній | 48x48x66     | нейлон   | 1200        | залізо   | 100x100x20   | 32                 | 25032 |
| 2 VL-PD107AB <b>чорний</b> | E27    | алюміній | 48x48x66     | нейлон   | 1200        | залізо   | 100x100x20   | 32                 | 25031 |
| 3 VL-PD112CG <b>бетон</b>  | E27    | бетон    | 55x55x83     | нейлон   | 1200        | залізо   | 100x100x20   | 32                 | 25033 |
| 4 VL-PD115IB <b>чорний</b> | E27    | залізо   | 48x48x66     | нейлон   | 1000        | залізо   | 100x100x20   | 32                 | 25034 |
| 5 VL-PD116IW <b>білий</b>  | E27    | залізо   | 48x48x66     | нейлон   | 1000        | залізо   | 100x100x20   | 32                 | 25035 |

2

роки гарантії

60

максимальне навантаження



нейлонове обплетення



клемна колодка

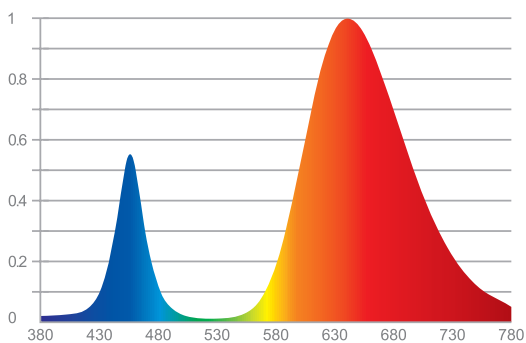


## Світлодіодна фітолампа – ідеальний вибір для стимулювання росту та подальшого розвитку рослин

Універсальне рішення, що створює найбільш сприятливі умови:

- для вирощування розсади
- для освітлення декоративних рослин
- для освітлення рослин у зимовий період або в умовах недостатньої кількості природного світла

Використання світлодіодної фітолампи дозволяє отримати необхідний спектр освітлення.



Завдяки використанню світлодіодів різного світлового спектру забезпечуються потреби для всіх видів рослин.

**Синій спектр** – впливає на розвиток кореневої системи.

**Червоний спектр** – стимулює процеси фотосинтезу та розмноження рослин.

A60, R80



| Артикул                         | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|---------------------------------|------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                                 |            |        |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| 1 VL-A60FF-08271                | 8          | E27    | 1200                       | 198–242        | 300             | 38                  | B    | 360             | 60x105   | 20                 | 25883 |
| 2 VL-R80FF-09271 <b>новинка</b> | 9          | E27    | 1200                       | 198–242        | 340             | 38                  | B    | 120             | 80x115   | 20                 | 26413 |

2

роки гарантії

30 000 ресурс

100 000 оп / off

для всіх видів рослин

## Професійне світлодіодне освітлення

Максимум надійності, ергономічності та продуктивності з високопотужними лампами VIDEX.

Забезпечують високу ефективність та ідеальне розподілення освітлення будь-якого приміщення.



A65, A80,  
A118, A145



| Артикул          | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|------------------|------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                  |            |        |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| 1 VL-A65-20275   | 20         | E27    | 5000 ○                     | 175–264        | 1800            | 90                  | A+   | 200             | 65x125   | 40                 | 25086 |
| 2 VL-A80-30275   | 30         | E27    | 5000 ○                     | 175–264        | 2700            | 90                  | A+   | 200             | 80x150   | 20                 | 25002 |
| 3 VL-A118-50275  | 50         | E27    | 5000 ○                     | 175–264        | 4500            | 90                  | A    | 200             | 118x210  | 12                 | 24252 |
| 4 VL-A118-50405  | 50         | E40    | 5000 ○                     | 175–264        | 4500            | 90                  | A    | 200             | 118x229  | 12                 | 24310 |
| 5 VL-A145-100405 | 100        | E40    | 5000 ○                     | 175–264        | 8500            | 85                  | A    | 200             | 145x285  | 8                  | 24994 |

2

роки гарантії

30 000

ресурс

100 000

оп / off

не мерехтить

Матеріал корпусу – алюміній.

T8



| Артикул        | Потужність | Цоколь | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|----------------|------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                |            |        |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| 1 VL-T8b-09064 | 9          | G13    | 4100 ○                     | 85–265         | 900             | 100                 | A+   | 330             | 28x600   | 30                 | 23485 |
| 1 VL-T8b-09066 | 9          | G13    | 6200 ●                     | 85–265         | 900             | 100                 | A+   | 330             | 28x600   | 30                 | 23374 |
| 2 VL-T8b-18124 | 18         | G13    | 4100 ○                     | 85–265         | 1800            | 100                 | A+   | 330             | 28x1200  | 30                 | 23486 |
| 2 VL-T8b-18126 | 18         | G13    | 6200 ●                     | 85–265         | 1800            | 100                 | A+   | 330             | 28x1200  | 30                 | 23375 |
| 3 VL-T8-24154  | 24         | G13    | 4100 ○                     | 85–265         | 2400            | 100                 | A+   | 330             | 28x1500  | 30                 | 23921 |
| 3 VL-T8-24156  | 24         | G13    | 6200 ●                     | 85–265         | 2400            | 100                 | A+   | 330             | 28x1500  | 30                 | 23530 |

2

роки гарантії

30 000

ресурс

100 000

оп / off

не мерехтить

ефективний тепловідвід

Для фіксації світлодіодів всередині лампи не використовується клей, який блокує відведення тепла назовні. Таке рішення значно подовжує термін служби лампи та скорочує втрату світлового потоку.



# LED DESK & FLOOR LAMPS



## СУЧАСНЕ ОСВІТЛЕННЯ ДЛЯ ДОМУ

Роль освітлення в інтер'єрі дуже важлива. Завдяки правильно спланованому освітленню інтер'єр отримує завершеність. Різні приміщення потребують і різний підхід до вибору світла. Одним з найкращим рішенням для створення домашньої атмосфери є настільні лампи та торшери.

Продукція торговельної марки VIDEX допомагає зробити вибір на користь якості та функціональності. Завдяки лаконічному та стильному дизайну можуть гармонійно поєднуватись з будь-яким інтер'єром.

**VIDEX**





## Настільні лампи та торшери

Світлодіодні настільні лампи та торшери створені для забезпечення комфортних та сприятливих умов у вашому приміщенні. В настільних лампах та торшерах, незважаючи на традиційні характеристики, реалізовані нові сучасні технології.

Завдяки унікальній здатності налаштувати освітлення цей пристрій стане незамінним помічником для людей, які багато часу проводять за робочим столом. Настільні лампи та торшери VIDEX відрізняються стильним дизайном і компактністю, крім того можуть працювати в різноманітних режимах освітлення.



Плавне регулювання яркості



Швидке спрацювання сенсора на жести.

### лампа настільна



| Артикул                          | Потужність * | Колірна температура світла | Робоча напруга       | Світловий потік * | Кількість у коробі | Код   |
|----------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------|
|                                  | W            | K                          | V                    | Lm                | шт                 |       |
| VL-TF15R <b>червоний новинка</b> | 20           | 4100 ○                     | AC 100-240 50Hz/60Hz | 1000              | 4                  | 26431 |
| VL-TF15B <b>чорний новинка</b>   | 20           | 4100 ○                     | AC 100-240 50Hz/60Hz | 1000              | 4                  | 26432 |
| VL-TF15W <b>білий новинка</b>    | 20           | 4100 ○                     | AC 100-240 50Hz/60Hz | 1000              | 4                  | 26905 |

2

роки гарантії

40 000

ресурс

≤98

якість світла

не мерехтить

не мерехтить

100 000

оп / off

Автоматична

яркості

Таймер

45хв

нічний режим

нічний режим

Висота в робочому положенні 61 см

\* при максимальній потужності 100%

Світлодіодна настільна лампа з подвоєним керуванням, жестами або за допомогою сенсорних кнопок. Найвищий показник передачі кольору та захист від відблисків забезпечують максимальних захист для зору.

### лампа настільна



Регулювання температури світла

тепле біле денне

Регулювання яркості



| Артикул  | Потужність * | Колірна температура світла | Робоча напруга       | Світловий потік * | Кількість у коробі | Код   |
|----------|--------------|----------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------|
|          | W            | K                          | V                    | Lm                | шт                 |       |
| VL-TF02W | 7            | 3000 ●<br>4100 ○<br>5500 ● | AC 100-240 50Hz/60Hz | 300               | 16                 | 24712 |

2

роки гарантії

40 000

ресурс

>90

якість світла

100 000

оп / off

не мерехтить

не мерехтить

нічний режим

нічний режим

Висота в робочому положенні 34,5 см

\* при максимальній потужності 100%

Для використання лампи у якості нічного світильника треба перемкнути її у режим «тепле світло» та скласти. Адаптер додається до комплекту.



## лампа настільна



| Артикул         | Потужність * | Колірна температура світла | Робоча напруга       | Світловий потік * | Кількість у коробі | Код   |
|-----------------|--------------|----------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------|
|                 | W            | K                          | V                    | Lm                | шт                 |       |
| VL-TF05W білий  | 7            | 3000  4100  5500           | AC 100-240 50Hz/60Hz | 300               | 16                 | 24714 |
| VL-TF05B чорний |              |                            |                      |                   |                    | 25945 |

роки гарантії  
 40 000 ресурс  
 >90 Ra  
 100 000 on / off  
 не мерехтить  
 12.27 інформативний дисплей

Висота в робочому положенні 34 см \* при максимальній потужності 100%

Додаткові функції: годинник, будильник, календар, термометр. Підсвітку РК дисплею за необхідності можна вимкнути. Адаптер додається до комплекту.



## лампа настільна



| Артикул      | Потужність * | Колірна температура світла | Робоча напруга       | Світловий потік * | Кількість у коробі | Код   |
|--------------|--------------|----------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------|
|              | W            | K                          | V                    | Lm                | шт                 |       |
| VL-TF05W-RGB | 7            | 3000  4100  5500           | AC 100-240 50Hz/60Hz | 300               | 16                 | 25052 |

роки гарантії  
 40 000 ресурс  
 >90 Ra  
 100 000 on / off  
 не мерехтить  
 12.27 інформативний дисплей

Висота в робочому положенні 35 см \* при максимальній потужності 100%

Додаткові функції: годинник, будильник, календар, термометр. Підсвітку РК дисплею за необхідності можна вимкнути. Адаптер додається до комплекту.

Великий вибір різноманітних кольорів дозволяє створити настрій в інтер'єрі.





## лампа настільна

Плавне регулювання яркості



| Артикул                 | Потужність * | Колірна температура світла | Робоча напруга          | Світловий потік * | Кількість у коробі | Код   |
|-------------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
|                         | W            | K                          | V                       | Lm                | шт                 |       |
| VL-TF14W <b>новинка</b> | 20           | 4100 ○                     | AC 100-240<br>50Hz/60Hz | 1000              | 6                  | 26430 |

2

роки гарантії



40 000 ресурс

&gt;98 Ra

якість світла



100 000 on / off



не мерехтить



гнучкий корпус

Висота в робочому положенні 62 см  
\* при максимальній потужності 100%

Конструкція гнучкого корпусу для більшої зручності користування лампою. Найвищий показник передачі кольору та захист від відблисків забезпечують максимальних захист для зору.



## лампа настільна

Регулювання температури світла



тепле біле денне

Регулювання яркості



| Артикул  | Потужність * | Колірна температура світла | Робоча напруга          | Світловий потік * | Кількість у коробі | Код   |
|----------|--------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
|          | W            | K                          | V                       | Lm                | шт                 |       |
| VL-TF03W | 8            | 3000 ●<br>4100 ○<br>5500 ● | AC 100-240<br>50Hz/60Hz | 340               | 12                 | 24713 |

2

роки гарантії



40 000 ресурс

&gt;90 Ra

якість світла



100 000 on / off



не мерехтить



гнучкий корпус

Висота в робочому положенні 40 см  
\* при максимальній потужності 100%

Гнучкий корпус дозволяє встановити бажаний напрям світла. Адаптер додається до комплекту.



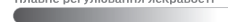
## лампа настільна

Регулювання температури світла



тепле біле денне

Плавне регулювання яркості



| Артикул  | Потужність * | Колірна температура світла | Робоча напруга          | Світловий потік * | Кількість у коробі | Код   |
|----------|--------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
|          | W            | K                          | V                       | Lm                | шт                 |       |
| VL-TF09W | 7            | 3000 ●<br>4100 ○<br>5500 ● | AC 100-240<br>50Hz/60Hz | 300               | 24                 | 25051 |

2

роки гарантії



40 000 ресурс

&gt;90 Ra

якість світла



100 000 on / off



не мерехтить



гнучкий корпус

Висота в робочому положенні 37 см  
\* при максимальній потужності 100%

Зручна конструкція кріплення та гнучкий корпус лампи дозволяє обрати оптимальне положення. Плавне регулювання полегшує вибір необхідного режиму яркості. Адаптер додається до комплекту.



## лампа настільна



| Артикул  | Потужність * | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік * | Кількість у коробі | Код   |
|----------|--------------|----------------------------|----------------|-------------------|--------------------|-------|
|          | W            | K                          | V / A          | Lm                | шт                 |       |
| VL-TF11W | 5            | 3000 ●<br>4100 ○<br>5500 ● | DC 5 / 1       | 200               | 20                 | 25946 |

- 1**  
рік гарантії
- 40 000 ресурс
- >90 Ra**  
якість світла
- 100 000 on / off
- не мерехтить
- <10 годин

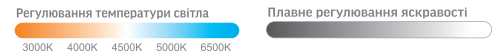
Висота в робочому положенні 26,5 см  
\* при максимальній потужності 100%

Лампа здатна працювати без підключення до побутової мережі живлення за рахунок вбудованої акумуляторної батареї (1800мА•год). Невеликі габарити дозволяють розміщувати лампу не займаючи зайвого місця. Робочий кут нахилу дає змогу зручно керувати лампою та спрямовувати світло згідно потреби. Завдяки вбудованому акумулятору може працювати до 6 годин в автономному режимі.

Можливість використання настільної лампи в якості ліхтаря



## лампа настільна



| Артикул  | Потужність * | Колірна температура світла                     | Робоча напруга          | Світловий потік * | Кількість у коробі | Код   |
|----------|--------------|--|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
|          | W            | K  | V                       | Lm                | шт                 |       |
| VL-TF12W | 7            | 3000 ●<br>4000 ○<br>4500 ○<br>5000 ○<br>6500 ● | AC 100-240<br>50Hz/60Hz | 550               | 16                 | 25947 |

- 2**  
роки гарантії
- 40 000 ресурс
- >90 Ra**  
якість світла
- 100 000 on / off
- Таймер 60хв
- нічний режим

Висота в робочому положенні 34,5 см  
\* при максимальній потужності 100%

Ергономічна та зручна у використанні настільна лампа оснащена USB роз'ємом для заряджання мобільних пристроїв. 5 режимів температури кольору! Мультирежимний вибір яскравості зі світловим індикатором.

Плавне регулювання полегшує вибір необхідного режиму яскравості

Комфортна нічна підсвітка



USB роз'єм 5V/1A

Рухома конструкція корпусу лампи дозволяє повертати її на 90°



## торшер



| Артикул           | Потужність * | Колірна температура світла | Робоча напруга          | Світловий потік * | Кількість у коробі | Код   |
|-------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
|                   | W            | K                          | V                       | Lm                | шт                 |       |
| 1 VL-TF07W білий  | 14           | 3000                       | AC 100-240<br>50Hz/60Hz | 740               | 4                  | 24857 |
| 2 VL-TF07B чорний |              | 4100                       |                         | 740               |                    |       |
|                   |              | 5500                       |                         |                   |                    |       |

2

роки гарантії



40 000 ресурс

&gt;90 Ra

якість світла



100 000 on / off



не мерехтить



таймер автовимкнення

Зручний таймер автовимкнення на 60 хв.

Висота в робочому положенні 150 см  
\* при максимальній потужності 100%

підлоговий світильник



настільний світильник на підставці

Завдяки розбірним частинам корпусу лампу можна використовувати як торшер або як настільну лампу. Гнучка верхня частина корпусу дозволяє встановити необхідний напрям світла.



## торшер



| Артикул             | Потужність * | Колірна температура світла | Робоча напруга          | Світловий потік * | Кількість у коробі | Код   |
|---------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
|                     | W            | K                          | V                       | Lm                | шт                 |       |
| 1 VL-TF0702W білий  | 8            | 3000                       | AC 100-240<br>50Hz/60Hz | 600               | 4                  | 25048 |
| 2 VL-TF0702B чорний |              | 4100                       |                         | 600               |                    |       |
|                     |              | 5500                       |                         |                   |                    |       |

2

роки гарантії



40 000 ресурс

&gt;90 Ra

якість світла



100 000 on / off



не мерехтить



гнучкий корпус

Зручний таймер автовимкнення на 60 хв.

Висота в робочому положенні 150 см  
\* при максимальній потужності 100%

Гнучка верхня частина корпусу дозволяє встановити необхідний напрям світла.



# LED LIGHT FIXTURES

## СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ

Сучасна та зручна альтернатива традиційним люстрам та іншим засобам загального освітлення. Завдяки лаконічному дизайну світильники ідеально вписуються в інтер'єр житлових або офісних приміщень.

Великий асортимент дозволяє створити в приміщенні комфортну атмосферу як для відпочинку, так і для інших видів діяльності в залежності від потреб споживача. Бездоганне поєднання різноманіття та функціональності.



**VIDEX**





## Функціональні СВІТИЛЬНИКИ

Сучасні та новітні рішення з функціональними світлодіодними світильниками. Функціонал світильника дозволяє здійснювати дистанційне керування яскравістю та температурою світла в залежності від періоду доби або за необхідності.

Стильний дизайн, великий вибір малюнків та практичність перетворюють простір під найрізноманітніші завдання користувачів.



зоряне  
небо



## СВІТИЛЬНИК функціональний

| Артикул   | Потужність * | Площа освітлення на висоті 3м | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|---|--------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|   |              |                               |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| 1 VL-CLS1522-72   | ≤ 72         | 36                            | 2800–6200                  | 185–250        | 6480            | 90                  | A    | 180             | 480x70     | 4                  | 25539 |
| 1 VL-CLS1522-126  | ≤ 126        | 63                            | 2800–6200                  | 185–250        | 11340           | 90                  | A    | 180             | 720x80     | 4                  | 25540 |
| 2 VL-CLS1997-72   | ≤ 72         | 36                            | 2800–6200                  | 185–250        | 6480            | 90                  | A    | 180             | 480x70     | 4                  | 25541 |
| 3 VL-CLS1847-72   | ≤ 72         | 36                            | 2800–6200                  | 185–250        | 6480            | 90                  | A    | 180             | 480x125    | 4                  | 25542 |
| 4 VL-CLS1859-72   | ≤ 72         | 36                            | 2800–6200                  | 185–250        | 6480            | 90                  | A    | 180             | 480x80     | 4                  | 25544 |
| 4 VL-CLS1859-72RGB  <b>новинка</b> | ≤ 72         | 36                            | 2800–6200                  | 185–250        | 6480            | 90                  | A    | 180             | 480x80     | 4                  | 26148 |
| 5 VL-CLS2031-72   | ≤ 72         | 36                            | 2800–6200                  | 185–250        | 6480            | 90                  | A    | 180             | 480x125    | 4                  | 25543 |
| 6 VL-CLSS-72  | ≤ 72         | 36                            | 2800–6200                  | 185–250        | 6480            | 90                  | A    | 180             | 530x530x65 | 4                  | 25832 |

2

роки гарантії

30 000

ресурс

100 000

оп / off

не мерехтить

клас захисту від ударів

ІК 06

клемна колодка

\* при максимальній потужності 100%



### Керування освітленням

Найголовніше призначення і перевага світильників з пультом дистанційного керування – вони дають можливість керувати світлом з будь-якої точки простору в радіусі дії пульта.

Для зручності реалізована можливість як плавної зміни освітлювальних характеристик світильників, так і вибір запрограмованих режимів.

Виключають необхідність використання додаткових освітлювальних пристроїв, наприклад, нічних світильників.



## СВІТИЛЬНИК

| Артикул                      | Потужність * | Площа освітлення на висоті 3м | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|                              |              |                               |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| 1 VL-CLR-244R                | 24           | ≤ 14                          | 4100 ○                     | 175–265        | 2160            | 90                  | A+   | 180             | 326x60     | 10                 | 25353 |
| 1 VL-CLR-484R                | 48           | ≤ 29                          | 4100 ○                     | 175–265        | 4320            | 90                  | A+   | 180             | 480x66     | 5                  | 25302 |
| 2 VL-CLR-244S                | 24           | ≤ 14                          | 4100 ○                     | 175–265        | 2160            | 90                  | A+   | 180             | 326x60     | 10                 | 25299 |
| 2 VL-CLR-484S                | 48           | ≤ 29                          | 4100 ○                     | 175–265        | 4320            | 90                  | A+   | 180             | 480x66     | 5                  | 25300 |
| 2 VL-CLR-724S <b>новинка</b> | 72           | ≤ 36                          | 4100 ○                     | 175–265        | 6480            | 90                  | A+   | 180             | 480x70     | 5                  | 26722 |
| 3 VL-CLR-484M                | 48           | ≤ 29                          | 4100 ○                     | 175–265        | 4320            | 90                  | A+   | 180             | 480x66     | 5                  | 25844 |
| 4 VL-CLS-484M                | 48           | ≤ 29                          | 4100 ○                     | 175–265        | 4320            | 90                  | A+   | 180             | 480x480x66 | 5                  | 25837 |

**2**

роки гарантії



40 000 ресурс



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



не мерехтить



клемна колодка

Високоякісне освітлення у поєднанні зі стильним дизайном.

Встановлюються як на горизонтальній поверхні, так і на вертикальній.



## трековий СВІТИЛЬНИК

| Артикул               | Потужність * | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|-----------------------|--------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|                       |              |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| 1 VL-TR04-104W білий  | 10           | 4100 ○                     | 100–265        | 800             | 80                  | A+   | 36              | 50x130x150 | 20                 | 25914 |
| 2 VL-TR04-104B чорний | 10           | 4100 ○                     | 100–265        | 800             | 80                  | A+   | 36              | 50x130x150 | 20                 | 25911 |
| 3 VL-TR04-204W білий  | 20           | 4100 ○                     | 100–265        | 1600            | 80                  | A+   | 36              | 66x156x170 | 20                 | 25915 |
| 4 VL-TR04-204B чорний | 20           | 4100 ○                     | 100–265        | 1600            | 80                  | A+   | 36              | 66x156x170 | 20                 | 25912 |
| 5 VL-TR04-304W білий  | 30           | 4100 ○                     | 100–265        | 2400            | 80                  | A    | 36              | 77x180x200 | 20                 | 25916 |
| 6 VL-TR04-304B чорний | 30           | 4100 ○                     | 100–265        | 2400            | 80                  | A    | 36              | 77x180x200 | 20                 | 25913 |

**2**

роки гарантії



30 000 ресурс

**>90 Ra**

якість світла



100 000 on / off



не мерехтить



кут розсіювання

Ідеальне рішення для акцентованого освітлення та незамінний атрибут сучасного інтер'єру та торговельних площ. Завдяки трековим світильникам можна вигідно підкреслити певні деталі будь-якої композиції. Особливістю трекових світильників VIDEX є високий показник індексу передачі кольору. Максимально чітке відображення природних кольорів предметів.

## трековий світильник



| Артикул                             | Потужність<br>Мах. | Патрон | Матеріал<br>патрона | Габарити | Матеріал<br>основи | Кількість<br>у коробі | Код   |
|-------------------------------------|--------------------|--------|---------------------|----------|--------------------|-----------------------|-------|
|                                     | W                  |        |                     | мм       |                    | шт                    |       |
| 1 VL-SPF06C-W білий <b>новинка</b>  | 30                 | GU10   | Поліамід            | 55X100   | Алюміній           | 20                    | 26840 |
| 2 VL-SPF06C-B чорний <b>новинка</b> | 30                 | GU10   |                     | 55X100   |                    | 20                    | 26839 |
| 3 VL-SPF05C-W білий <b>новинка</b>  | 30                 | GU10   |                     | 55X100   |                    | 20                    | 26835 |
| 4 VL-SPF05C-B чорний <b>новинка</b> | 30                 | GU10   |                     | 55X100   |                    | 20                    | 26834 |

2

роки  
гарантіїзмінні  
джерела  
світла

IP20

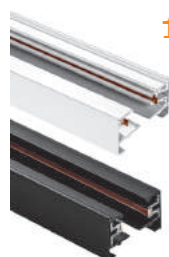
клас захисту  
від пилу  
і вологиклас захисту  
від ударів

13 AI

алюмінієвий  
корпус

Без лампи у комплекті.

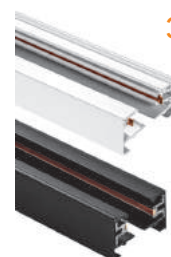
## аксесуари кріплення трекових систем



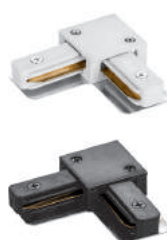
1м

VL-TRF001-W білий  
VL-TRF001-B чорнийРозміри:  
1000x34x20 ммШинопровід для  
кріплення та жив-  
лення трекових  
світильників

2м

VL-TRF002-W білий  
VL-TRF002-B чорнийРозміри:  
2000x34x20 ммШинопровід для  
кріплення та жив-  
лення трекових  
світильників

3м

VL-TRF003-W білий  
VL-TRF003-B чорнийРозміри:  
3000x34x20 ммШинопровід для  
кріплення та жив-  
лення трекових  
світильниківVL-TRF-CTI-W білий  
VL-TRF-CTI-B чорнийРозміри:  
78x44x22 ммЗ'єднувач для  
шинопроводу  
прямийVL-TRF-CTL-W білий  
VL-TRF-CTL-B чорнийРозміри:  
72x72x20 ммЗ'єднувач для  
шинопроводу  
кутовийVL-TRF-CTT-W білий  
VL-TRF-CTT-B чорнийРозміри:  
95x65x16 ммЗ'єднувач для  
шинопроводу  
T-подібнийVL-TRF-CTX-W білий  
VL-TRF-CTX-B чорнийРозміри:  
95x95x16 ммЗ'єднувач для  
шинопроводу  
хрестовийVL-TRF-PD-W білий  
VL-TRF-PD-B чорнийРозміри:  
L=1000 ммНабір для підвісного  
монтажу для  
шинопроводуVL-TRF-TM-W білий  
VL-TRF-TM-B чорний  
**новинка**Розміри:  
109x19x35 ммКомплект конектор  
1-фазний + заглушка

## СВІТИЛЬНИК інтер'єрний накладний поворотний



| Артикул                              | Потужність<br>Мах. | Патрон | Матеріал<br>патрона | Габарити | Матеріал<br>основи | Кількість<br>у коробі | Код   |
|--------------------------------------|--------------------|--------|---------------------|----------|--------------------|-----------------------|-------|
|                                      | W                  |        |                     | мм       |                    | шт                    |       |
| 1 VL-SPF02B-WP білий <b>новинка</b>  | 30                 | GU10   | Поліамід            | 55x100   | Алюміній           | 20                    | 26822 |
| 2 VL-SPF02B-BP чорний <b>новинка</b> | 30                 | GU10   |                     | 55x100   |                    | 20                    | 26823 |
| 3 VL-SPF05B-W білий <b>новинка</b>   | 30                 | GU10   |                     | 55x100   |                    | 20                    | 26833 |
| 4 VL-SPF05B-B чорний <b>новинка</b>  | 30                 | GU10   |                     | 55x100   |                    | 20                    | 26832 |

**2**

роки  
гарантії



змінні  
джерела  
світла

**IP20**

клас захисту  
від пилу  
і вологи



клас захисту  
від ударів

**13 AI**

алюмінієвий  
корпус

Без лампи у комплекті.

## СВІТИЛЬНИК інтер'єрний накладний поворотний



| Артикул                            | Потужність<br>Мах. | Патрон | Матеріал<br>патрона | Габарити        | Матеріал<br>основи | Кількість<br>у коробі | Код   |
|------------------------------------|--------------------|--------|---------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|-------|
|                                    | W                  |        |                     | мм              |                    | шт                    |       |
| 1 VL-SPF07-WB білий <b>новинка</b> | 30                 | GU10   | Поліамід            | 60x100 & 60x200 | Алюміній           | 20                    | 26842 |
| 2 VL-SPF07-B чорний <b>новинка</b> | 30                 | GU10   |                     | 60x100 & 60x200 |                    | 20                    | 26841 |

**2**

роки  
гарантії



змінні  
джерела  
світла

**IP20**

клас захисту  
від пилу  
і вологи



клас захисту  
від ударів

**13 AI**

алюмінієвий  
корпус

Без лампи у комплекті.

## СВІТИЛЬНИК інтер'єрний настінний



| Артикул                          | Потужність<br>Мах. | Патрон | Матеріал<br>патрона | Габарити | Матеріал<br>основи | Кількість<br>у коробі | Код   |
|----------------------------------|--------------------|--------|---------------------|----------|--------------------|-----------------------|-------|
|                                  | W                  |        |                     | мм       |                    | шт                    |       |
| VL-SPF05E-W білий <b>новинка</b> | 30                 | GU10   | Поліамід            | 55x100   | Алюміній           | 20                    | 26838 |

**2**

роки  
гарантії



змінні  
джерела  
світла

**IP20**

клас захисту  
від пилу  
і вологи



клас захисту  
від ударів

**13 AI**

алюмінієвий  
корпус

Без лампи у комплекті.

## СВІТИЛЬНИК інтер'єрний накладний



| Артикул                               | Потужність<br>Мах. | Патрон | Матеріал<br>патрона | Габарити | Матеріал<br>основи | Кількість<br>у коробі | Код   |
|---------------------------------------|--------------------|--------|---------------------|----------|--------------------|-----------------------|-------|
|                                       | W                  |        |                     | мм       |                    | шт                    |       |
| 1 VL-SPF03A-SPW білий <b>новинка</b>  | 30                 | GU10   | Поліамід            | 60x120   | Алюміній           | 20                    | 26825 |
| 2 VL-SPF03A-SPB чорний <b>новинка</b> | 30                 | GU10   |                     | 60x120   |                    | 20                    | 26824 |
| 3 VL-SPF02A-WP білий <b>новинка</b>   | 30                 | GU10   |                     | 55x100   |                    | 20                    | 26820 |
| 4 VL-SPF02A-BP чорний <b>новинка</b>  | 30                 | GU10   |                     | 55x100   |                    | 20                    | 26821 |
| 5 VL-SPF05A-W білий <b>новинка</b>    | 30                 | GU10   |                     | 55x100   |                    | 20                    | 26831 |
| 6 VL-SPF05A-B чорний <b>новинка</b>   | 30                 | GU10   |                     | 55x100   |                    | 20                    | 26830 |

2

роки  
гарантіїзмінні  
джерела  
світла

IP20

клас захисту  
від пилу  
і вологиклас захисту  
від ударів

13 AI

алюмінієвий  
корпус

Без лампи у комплекті.

## СВІТИЛЬНИК інтер'єрний накладний



| Артикул                               | Потужність<br>Мах. | Патрон | Матеріал<br>патрона | Габарити | Матеріал<br>основи | Кількість<br>у коробі | Код   |
|---------------------------------------|--------------------|--------|---------------------|----------|--------------------|-----------------------|-------|
|                                       | W                  |        |                     | мм       |                    | шт                    |       |
| 1 VL-SPF04A-WPW білий <b>новинка</b>  | 30                 | GU10   | Поліамід            | 80x100   | Алюміній           | 20                    | 26826 |
| 2 VL-SPF04A-BPB чорний <b>новинка</b> | 30                 | GU10   |                     | 80x100   |                    | 20                    | 26827 |
| 3 VL-SPF04A-WFW білий <b>новинка</b>  | 30                 | GU10   |                     | 80x100   |                    | 20                    | 26828 |
| 4 VL-SPF04A-BFB чорний <b>новинка</b> | 30                 | GU10   |                     | 80x100   |                    | 20                    | 26829 |

2

роки  
гарантіїзмінні  
джерела  
світла

IP20

клас захисту  
від пилу  
і вологиклас захисту  
від ударів

13 AI

алюмінієвий  
корпус

Без лампи у комплекті.

## СВІТИЛЬНИК інтер'єрний накладний



| Артикул                            | Потужність<br>Мах. | Патрон | Матеріал<br>патрона | Габарити | Матеріал<br>основи | Кількість<br>у коробі | Код   |
|------------------------------------|--------------------|--------|---------------------|----------|--------------------|-----------------------|-------|
|                                    | W                  |        |                     | мм       |                    | шт                    |       |
| 1 VL-SPF01-W білий <b>новинка</b>  | 30                 | GU10   | Поліамід            | 80x80x85 | Алюміній           | 20                    | 26819 |
| 2 VL-SPF01-B чорний <b>новинка</b> | 30                 | GU10   |                     | 80x80x85 |                    | 20                    | 26818 |

2

роки  
гарантіїзмінні  
джерела  
світла

IP20

клас захисту  
від пилу  
і вологиклас захисту  
від ударів

13 AI

алюмінієвий  
корпус

Без лампи у комплекті.

## СВІТИЛЬНИК інтер'єрний підвісний



| Артикул                             | Потужність<br>Мах.<br>W | Патрон | Кабель   |             | Матеріал<br>патрона | Габарити<br>мм | Матеріал<br>основи | Кількість<br>у коробі<br>шт | Код   |
|-------------------------------------|-------------------------|--------|----------|-------------|---------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|-------|
|                                     |                         |        | матеріал | довжина, мм |                     |                |                    |                             |       |
| 1 VL-SPF05D-W білий <b>новинка</b>  | 30                      | GU10   | ПВХ      | 1000        | Поліамід            | 55X200         | Алюміній           | 20                          | 26837 |
| 2 VL-SPF05D-B чорний <b>новинка</b> | 30                      | GU10   | ПВХ      | 1000        |                     | 55X200         |                    | 20                          | 26836 |

2

роки  
гарантії



змінні  
джерела  
світла

IP20

клас захисту  
від пилу  
і вологи



клас захисту  
від ударів

13  
AI

алюмінієвий  
корпус

Без лампи у комплекті.

## ТОЧКОВИЙ світильник підвісний



| Артикул                              | Потужність<br>W | Колірна<br>температура<br>світла<br>К | Робоча<br>напруга<br>V | Світловий<br>потік<br>Lm | Енерго-<br>ефективність |      | Кут<br>розсію-<br>вання<br>° | Габарити<br>мм | Кількість<br>у коробі<br>шт | Код   |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|------|------------------------------|----------------|-----------------------------|-------|
|                                      |                 |                                       |                        |                          | Lm/W                    | клас |                              |                |                             |       |
| 1 VL-SP-10034W білий <b>новинка</b>  | 10              | 4100 ○                                | 100–265                | 800                      | 80                      | A+   | 36                           | 60X300         | 20                          | 26482 |
| 2 VL-SP-10034B чорний <b>новинка</b> | 10              | 4100 ○                                | 100–265                | 800                      | 80                      | A+   | 36                           | 60X300         | 20                          | 26483 |
| 3 VL-ST-10034W білий <b>новинка</b>  | 10              | 4100 ○                                | 100–265                | 800                      | 80                      | A+   | 36                           | 60X300         | 20                          | 26480 |
| 4 VL-ST-10034B чорний <b>новинка</b> | 10              | 4100 ○                                | 100–265                | 800                      | 80                      | A+   | 36                           | 60X300         | 20                          | 26481 |

2

роки  
гарантії



30 000  
ресурс

>90  
Ra

якість  
світла



100 000  
on / off



не  
мерехтить



кут  
розсіювання  
36°

Інтер'єрні підвісні світлодіодні світильники - ідеальне рішення для акцентованого освітлення. Незамінний атрибут сучасного інтер'єру та торговельних площ. Завдяки даним світильникам можна вгідно підкреслити певні деталі будь-якої композиції. Особливістю світильників VIDEX є високий показник індексу передачі кольору. Максимально чітке відображення природних кольорів предметів.





## арт-панель

| Артикул   | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити     | Кількість у коробі | Код   |
|-----------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|--------------|--------------------|-------|
|           | W          | K                          | V              | Lm              | Lm/W                | клас | °               | мм           | шт                 |       |
| VL-PA404W | 40         | 4100 ○                     | 170–265        | 4000            | 100                 | A+   | 120             | 587x587x13,5 | 10                 | 24005 |
| VL-PA405W | 40         | 5000 ○                     | 170–265        | 4000            | 100                 | A+   | 120             | 587x587x13,5 | 10                 | 23985 |



Світлодіодні арт-панелі можуть виступати не лише як практичне джерело світла, а й як декоративний елемент дизайну. Можливий також підвісний спосіб монтажу (див. аксесуари кріплення).



## панель з лінзами



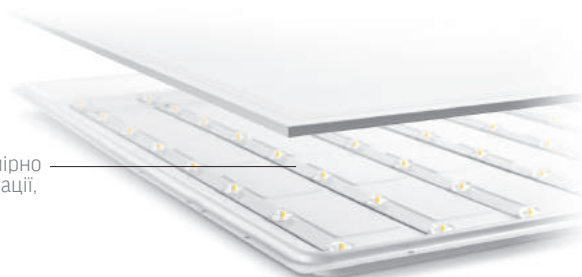
| Артикул             | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|---------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|                     |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| VL-Pb484W 2шт/упак. | 48         | 4100 ○                     | 85–265         | 5280            | 110                 | A+   | 160             | 595x595x24 | 10                 | 25463 |
| VL-Pb486W 2шт/упак. | 48         | 6000 ●                     | 85–265         | 5280            | 110                 | A+   | 160             | 595x595x24 | 10                 | 25464 |
| VL-Pb604W 2шт/упак. | 60         | 4100 ○                     | 85–265         | 6600            | 110                 | A+   | 160             | 595x595x24 | 10                 | 25808 |
| VL-Pb606W 2шт/упак. | 60         | 6000 ●                     | 85–265         | 6600            | 110                 | A+   | 160             | 595x595x24 | 10                 | 25809 |



Світлодіодні панелі – оптимальний спосіб освітлення великих офісних, торговельних та інших приміщень. Легко розміщуються в підвісній стелі, рівномірно освітлюючи великі площі.



64 потужних світлодіодів з лінзами дозволяють рівномірно розподіляти світло без пульсації, яке є нешкідливим для очей



## панель



| Артикул  | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити     | Кількість у коробі | Код   |
|----------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|--------------|--------------------|-------|
|          | W          | K                          | V              | Lm              | Lm/W                | клас | °               | мм           | шт                 |       |
| VL-P404W | 40         | 4100 ○                     | 90–260         | 3600            | 90                  | A+   | 160             | 595x595x10,8 | 5                  | 23988 |
| VL-P406W | 40         | 6200 ●                     | 90–260         | 3600            | 90                  | A+   | 160             | 595x595x10,8 | 5                  | 23982 |

2

роки гарантії



30 000 ресурс



100 000 on / off



не мерехтить

Світлодіодні панелі – оптимальний спосіб освітлення великих офісних, торговельних та інших приміщень. Легко розміщуються в підвісні стелі, рівномірно освітлюючи великі площі.



панель

профіль



## панель

з антибліковим розсіювачем UGR<19



| Артикул   | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити     | Кількість у коробі | Код   |
|-----------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|--------------|--------------------|-------|
|           | W          | K                          | V              | Lm              | Lm/W                | клас | °               | мм           | шт                 |       |
| VL-PU406W | 40         | 6200 ●                     | 90–260         | 3600            | 90                  | A+   | 100             | 595x595x10,8 | 5                  | 25876 |

2

роки гарантії



30 000 ресурс



100 000 on / off



не мерехтить

UGR <19

комфортне світло

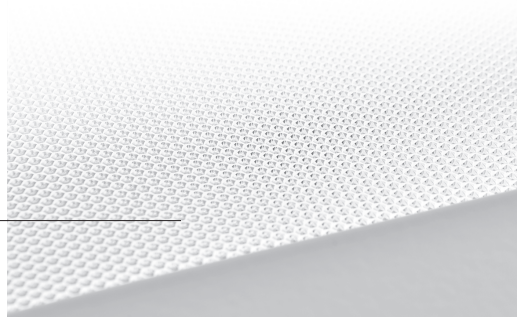
UGR – Показник дискомфорту світла. Панель залишає менше відблисків на моніторах комп'ютерів та інших відбиваючих поверхнях.



панель

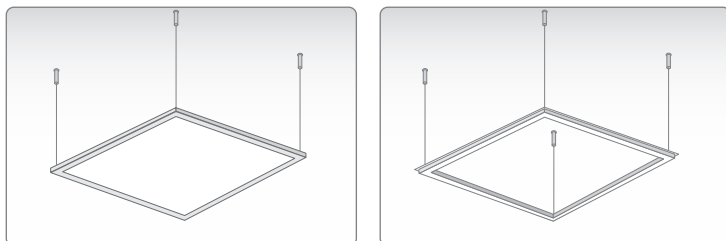
профіль

**UGR<19.**  
Світло м'яке і рівне.  
Не викликає подразнення та втоми очей



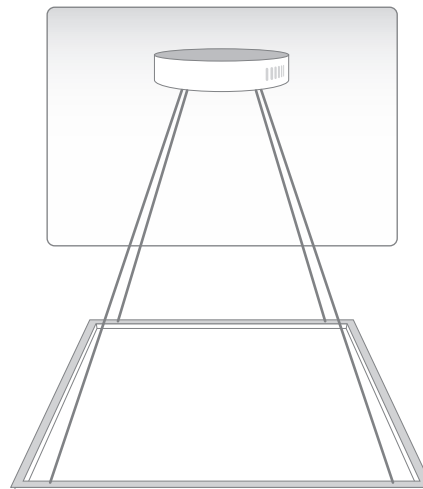
## аксесуари кріплення світлодіодних панелей

Завдяки асортименту додаткових засобів монтажу світлодіодні панелі можна розміщувати практично на будь-якій поверхні, як вертикальній, так і горизонтальній. Відсутність обмежень у виборі типу монтажу дозволяє світлодіодним панелям стати естетично досконалим та функціонально виправданим елементом будь-якого інтер'єру.



**Код 24322**

Трос кріплення світлодіодної панелі, для підвісного монтажу.  
Розмір: L=600 мм



**Код 25137**

Комплект кріплень для підвісного монтажу світлодіодної панелі.  
Розмір: L=600 мм

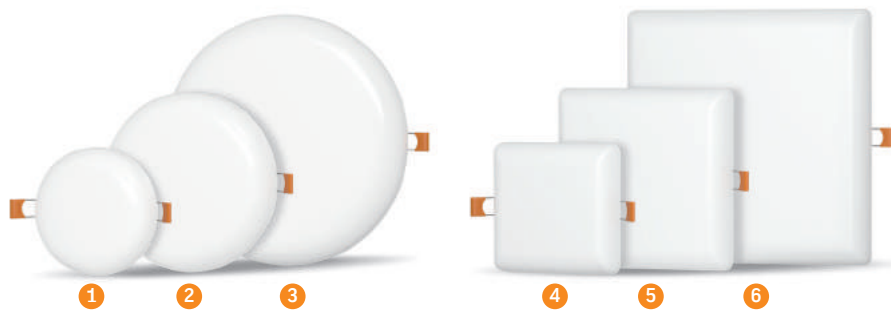


**Код 26459** **новинка**  
Драйвер для панелей VL-P404W, VL-P406W



**Код 26458** **новинка**  
Драйвер для арт-панелей VL-PA404W, VL-PA405W

## СВІТИЛЬНИК вбудований, безрамковий



| Артикул       | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Діаметр врізного отвору | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|---------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-------------------------|------------|--------------------|-------|
|               |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                         |            |                    |       |
| 1 VL-DLFR-094 | 9          | 4100 ○                     | 85–265         | 810             | 90                  | A+   | 65–75                   | 91x20      | 20                 | 25138 |
| 2 VL-DLFR-154 | 15         | 4100 ○                     | 85–265         | 1350            | 90                  | A+   | 65–85                   | 120x20     | 20                 | 25139 |
| 3 VL-DLFR-244 | 24         | 4100 ○                     | 85–265         | 2160            | 90                  | A+   | 65–142                  | 172x20     | 20                 | 25140 |
| 4 VL-DLFS-094 | 9          | 4100 ○                     | 85–265         | 810             | 90                  | A+   | 65–75                   | 91x91x20   | 20                 | 25141 |
| 5 VL-DLFS-154 | 15         | 4100 ○                     | 85–265         | 1350            | 90                  | A+   | 65–85                   | 120x120x20 | 20                 | 25142 |
| 6 VL-DLFS-244 | 24         | 4100 ○                     | 85–265         | 2160            | 90                  | A+   | 65–142                  | 175x175x20 | 20                 | 25143 |

2

роки гарантії

35 000 ресурс

100 000 on / off

не мерехтить

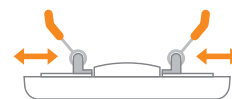
безрамковий корпус

кут розсіювання 160°

### Регульований механізм кріплення

забезпечує максимальну зручність при монтажі світильника.

До комплекту додається клемна колодка.



## СВІТИЛЬНИК вбудований



| Артикул                   | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Діаметр врізного отвору | Габарити     | Кількість у коробі | Код   |
|---------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-------------------------|--------------|--------------------|-------|
|                           |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                         |              |                    |       |
| 1 VL-DLR-035(2) 2шт/упак. | 3          | 5000 ○                     | 185–265        | 240             | 80                  | A+   | 59                      | 87x16,5      | 40                 | 24624 |
| 2 VL-DLR-065              | 6          | 5000 ○                     | 185–265        | 480             | 80                  | A+   | 94                      | 118x16,5     | 20                 | 24067 |
| 3 VL-DLR-125              | 12         | 5000 ○                     | 185–265        | 960             | 80                  | A+   | 140                     | 170x16,5     | 20                 | 24069 |
| 4 VL-DLR-185              | 18         | 5000 ○                     | 185–265        | 1440            | 80                  | A+   | 191                     | 223x16,5     | 20                 | 24070 |
| 5 VL-DLR-245              | 24         | 5000 ○                     | 185–265        | 1920            | 80                  | A+   | 263                     | 300x16,5     | 20                 | 24882 |
| 6 VL-DLS-035(2) 2шт/упак. | 3          | 5000 ○                     | 185–265        | 240             | 80                  | A+   | 56                      | 89x89x16,5   | 40                 | 24625 |
| 7 VL-DLS-065              | 6          | 5000 ○                     | 185–265        | 480             | 80                  | A+   | 90                      | 118x118x16,5 | 20                 | 24071 |
| 8 VL-DLS-125              | 12         | 5000 ○                     | 185–265        | 960             | 80                  | A+   | 140                     | 170x170x16,5 | 20                 | 24073 |
| 9 VL-DLS-185              | 18         | 5000 ○                     | 185–265        | 1440            | 80                  | A+   | 189                     | 223x223x16,5 | 20                 | 24074 |
| 10 VL-DLS-245             | 24         | 5000 ○                     | 185–265        | 1920            | 80                  | A+   | 262                     | 300x300x16,5 | 20                 | 24881 |

2

роки гарантії

30 000 ресурс

100 000 on / off

не мерехтить

кут розсіювання 120°



## СВІТИЛЬНИК вбудований

| Артикул                      | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Діаметр врізного отвору | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|------------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-------------------------|------------|--------------------|-------|
|                              |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                         |            |                    |       |
| 1 VL-DLBR-045 <b>новинка</b> | 4          | 5000 ○                     | 220-240        | 320             | 80                  | A+   | 77-82                   | 98x25      | 40                 | 26337 |
| 2 VL-DLBR-065 <b>новинка</b> | 6          | 5000 ○                     | 220-240        | 510             | 85                  | A+   | 95-100                  | 118x25     | 40                 | 26338 |
| 3 VL-DLBR-155 <b>новинка</b> | 15         | 5000 ○                     | 185-265        | 1500            | 100                 | A+   | 140-150                 | 175x26     | 20                 | 26339 |
| 4 VL-DLBR-205 <b>новинка</b> | 20         | 5000 ○                     | 185-265        | 2200            | 110                 | A+   | 190-200                 | 222x27     | 20                 | 26340 |
| 5 VL-DLBR-265 <b>новинка</b> | 26         | 5000 ○                     | 185-265        | 2600            | 100                 | A+   | 281-286                 | 295x30     | 20                 | 26903 |
| 6 VL-DLBS-065 <b>новинка</b> | 6          | 5000 ○                     | 220-240        | 510             | 85                  | A+   | 95-100                  | 120x120x26 | 40                 | 26341 |
| 7 VL-DLBS-165 <b>новинка</b> | 16         | 5000 ○                     | 185-265        | 1600            | 100                 | A+   | 140-150                 | 175x175x26 | 20                 | 26342 |
| 8 VL-DLBS-225 <b>новинка</b> | 22         | 5000 ○                     | 185-265        | 2420            | 110                 | A+   | 190-200                 | 224x224x27 | 20                 | 26343 |
| 9 VL-DLBS-265 <b>новинка</b> | 26         | 5000 ○                     | 185-265        | 2600            | 100                 | A+   | 277-285                 | 295x295x30 | 20                 | 26904 |

2

роки гарантії

30 000

ресурс

100 000

оп / off

IP44

клас захисту від пилу і вологи

не мерехтить

140°

кут розсіювання

Світильники для вбудованого монтажу. Мають високу світловіддачу, вогнетривкий корпус, та захист від пилу і вологи IP44.



## СВІТИЛЬНИК накладний



| Артикул       | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|---------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|               |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| 1 VL-DLRS-125 | 12         | 5000 ○                     | 185-265        | 960             | 80                  | A+   | 120             | 142x28     | 20                 | 24627 |
| 2 VL-DLRS-185 | 18         | 5000 ○                     | 185-265        | 1440            | 80                  | A+   | 120             | 192x28     | 20                 | 24626 |
| 3 VL-DLRS-245 | 24         | 5000 ○                     | 185-265        | 1920            | 80                  | A+   | 120             | 264x29     | 20                 | 24884 |
| 4 VL-DLSS-125 | 12         | 5000 ○                     | 185-265        | 960             | 80                  | A+   | 120             | 142x142x28 | 20                 | 24151 |
| 5 VL-DLSS-185 | 18         | 5000 ○                     | 185-265        | 1440            | 80                  | A+   | 120             | 192x192x28 | 20                 | 24152 |
| 6 VL-DLSS-245 | 24         | 5000 ○                     | 185-265        | 1920            | 80                  | A+   | 120             | 264x264x29 | 20                 | 24883 |

2

роки гарантії

30 000

ресурс

100 000

оп / off

не мерехтить

тонкі рамки

Дані світильники мають тонкі рамки, що вигідно вирізняють їх з-поміж інших аналогів.





## Світильники **ЗОВНІШНІ** із захистом від пилу та вологи

Завдяки високому захисту IP65 ці світильники довго служать в умовах з підвищеною вологістю. Стильний дизайн світильника створює естетичний та гармонійний вигляд у будь-якому інтер'єрі.

### СВІТИЛЬНИК ЗОВНІШНІЙ



| Артикул       | Потужність | Колірна температура світла | Ресурс     | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Матеріал корпусу  | Клас ударостійкості | Габарити      | Кількість у коробі | Код   |
|---------------|------------|----------------------------|------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------|--------------------|-------|
|               |            |                            |            |                 | Lm/W                | клас |                 |                   |                     |               |                    |       |
| 1 VL-BHFR-155 | 15         | 5000 K                     | 30 000 год | 1100 Lm         | 73                  | A    | 160 °           | АБС, полікарбонат | IK07                | 190x42 мм     | 24 шт              | 25244 |
| 2 VL-BHFR-305 | 30         | 5000 K                     | 30 000 год | 2100 Lm         | 70                  | A    | 160 °           |                   | IK07                | 320x50 мм     | 10 шт              | 25803 |
| 3 VL-BHFS-155 | 15         | 5000 K                     | 30 000 год | 1100 Lm         | 73                  | A    | 160 °           |                   | IK07                | 190x190x42 мм | 24 шт              | 25246 |
| 4 VL-BHFS-305 | 30         | 5000 K                     | 30 000 год | 2100 Lm         | 70                  | A    | 160 °           |                   | IK07                | 320x320x50 мм | 10 шт              | 25804 |
| 5 VL-BHFO-115 | 11         | 5000 K                     | 30 000 год | 820 Lm          | 75                  | A+   | 160 °           |                   | IK07                | 190x113x41 мм | 24 шт              | 25245 |

**2**

роки гарантії

**180V  
~  
260V**

робоча напруга



100 000 op / off

**IP65**

клас захисту від пилу і вологи



не мерехтить



УФ захист пластику

Вбудована клемна колодка для зручного і надійного підключення.



### СВІТИЛЬНИК ЗОВНІШНІЙ



| Артикул        | Потужність | Колірна температура світла | Ресурс     | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Матеріал корпусу  | Клас ударостійкості | Габарити      | Кількість у коробі | Код   |
|----------------|------------|----------------------------|------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------|--------------------|-------|
|                |            |                            |            |                 | Lm/W                | клас |                 |                   |                     |               |                    |       |
| 1 VL-BH12R-185 | 18         | 5000 K                     | 30 000 год | 1440 Lm         | 80                  | A+   | 120 °           | АБС, полікарбонат | IK07                | 220x65 мм     | 16 шт              | 25806 |
| 2 VL-BH120-155 | 15         | 5000 K                     | 30 000 год | 1200 Lm         | 80                  | A+   | 120 °           |                   | IK07                | 215x127x59 мм | 24 шт              | 25805 |

**2**

роки гарантії

**180V  
~  
260V**

робоча напруга



100 000 op / off

**IP65**

клас захисту від пилу і вологи



не мерехтить



УФ захист пластику

Вбудована клемна колодка для зручного і надійного підключення.





## СВІТИЛЬНИК

з мікрохвильовим датчиком руху та освітлення



| Артикул          | Потужність | Колірна температура світла | Ресурс | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Матеріал корпусу  | Клас ударостійкості | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|------------------|------------|----------------------------|--------|-----------------|---------------------|------|-----------------|-------------------|---------------------|------------|--------------------|-------|
|                  |            |                            |        |                 | Lm/W                | клас |                 |                   |                     |            |                    |       |
| 1 VL-BH0-125PW-S | 12         | 5000 ○                     | 30 000 | 1100            | 92                  | A+   | 120             | АБС, полікарбонат | IK07                | 188x126x62 | 24                 | 24852 |
| 2 VL-BH12R-185-S | 18         | 5000 ○                     | 30 000 | 1440            | 80                  | A+   | 120             | АБС, полікарбонат | IK07                | 220x65     | 16                 | 25807 |

2

роки гарантії

180V  
260V

робоча напруга



100 000  
оп / off

IP65

клас захисту від пилу і вологи



не мерехтить



УФ захист пластику

Вбудована клемна колодка для зручного і надійного підключення.



Відстань виявлення – до 8 м

Кут виявлення – 180°

Час затримки – 60 сек

Поріг спрацьовування датчика освітлення – 25 Lx



## СВІТИЛЬНИК

з інфрачервоним датчиком руху та освітлення



| Артикул                       | Потужність | Колірна температура світла | Ресурс | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Матеріал корпусу  | Клас ударостійкості | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|-------------------------------|------------|----------------------------|--------|-----------------|---------------------|------|-----------------|-------------------|---------------------|----------|--------------------|-------|
|                               |            |                            |        |                 | Lm/W                | клас |                 |                   |                     |          |                    |       |
| VL-BHR-125W-SP <b>новинка</b> | 12         | 5000 ○                     | 30 000 | 1050            | 88                  | A+   | 120             | АБС, полікарбонат | IK07                | 170x50   | 20                 | 26446 |

2

роки гарантії

180V  
260V

робоча напруга



100 000  
оп / off

IP54

клас захисту від пилу і вологи



не мерехтить



УФ захист пластику

Відстань виявлення – до 6 м

Кут виявлення – 360°

Час затримки – 60 сек

Поріг спрацьовування датчика освітлення – 25 Lx



## СВІТИЛЬНИК

зовнішній з датчиком «день/ніч»



Поріг спрацьовування датчика освітлення:

< 10 Lx – працює

> 15 Lx – не працює

| Артикул                       | Потужність | Колірна температура світла | Ресурс | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Матеріал корпусу  | Клас ударостійкості | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|-------------------------------|------------|----------------------------|--------|-----------------|---------------------|------|-----------------|-------------------|---------------------|----------|--------------------|-------|
|                               |            |                            |        |                 | Lm/W                | клас |                 |                   |                     |          |                    |       |
| VL-BH12R-185-N <b>новинка</b> | 18         | 5000 ○                     | 30 000 | 1440            | 80                  | A+   | 120             | АБС, полікарбонат | IK07                | 220x65   | 16                 | 26106 |

2

роки гарантії

180V  
260V

робоча напруга



100 000  
оп / off

IP65

клас захисту від пилу і вологи



не мерехтить



УФ захист пластику

Вбудована клемна колодка для зручного і надійного підключення.



## СВІТИЛЬНИК лінійний



| Артикул     | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|-------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|             |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| VL-BN-18065 | 18         | 5000 ○                     | 85–265         | 1800            | 100                 | A+   | 120             | 602x74x24  | 20                 | 24358 |
| VL-BN-36124 | 36         | 4100 ○                     | 85–265         | 3600            | 100                 | A+   | 120             | 1210x74x24 | 20                 | 25145 |
| VL-BN-36125 | 36         | 5000 ○                     | 85–265         | 3600            | 100                 | A+   | 120             | 1210x74x24 | 20                 | 24257 |

**3**

роки гарантії



30 000 ресурс



100 000 on / off



не мерехтить

**13 AI**

алюмінієвий корпус

Алюмінієвий корпус зі збільшеною товщиною допомагає сповільнити деградацію світлодіодів та значно продовжує термін служби світильника. Світлодіоди всередині розміщені під кутом, що дозволяє досягти рівномірного розподілення світла без темних зон.

## СВІТИЛЬНИК лінійний



| Артикул     | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|-------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|             |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| VL-BN-27065 | 27         | 5000 ○                     | 85–265         | 2970            | 110                 | A+   | 120             | 615x75x25  | 20                 | 25534 |
| VL-BN-54125 | 54         | 5000 ○                     | 85–265         | 5940            | 110                 | A+   | 120             | 1215x75x25 | 20                 | 25535 |

**3**

роки гарантії



30 000 ресурс



100 000 on / off



не мерехтить

**13 AI**

алюмінієвий корпус

Алюмінієвий корпус зі збільшеною товщиною допомагає сповільнити деградацію світлодіодів та значно продовжує термін служби світильника. Розсіювач, виготовлений з полікарбонату, рівномірно розподіляє світло та не змінює свого кольору упродовж експлуатації.

## СВІТИЛЬНИК лінійний високопотужний



| Артикул                       | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|-------------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|                               |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| 1 VL-BN-50065 <b>новинка</b>  | 50         | 5000 ○                     | 95–265         | 5000            | 100                 | A+   | 120             | 603x95x23  | 20                 | 26704 |
| 2 VL-BN-100125 <b>новинка</b> | 100        | 5000 ○                     | 95–265         | 10000           | 100                 | A    | 120             | 1203x95x23 | 20                 | 26703 |

**2**

роки гарантії



30 000 ресурс



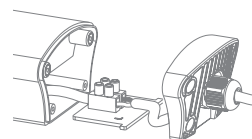
100 000 on / off



не мерехтить

Лінійні світильники високої потужності оснащені масивним корпусом із авіаційного алюмінію, який відводить тепло. Рефлектор із полікарбонату мінімізує втрату світлового потоку та скеровує промені у потрібному напрямку.

## СВІТИЛЬНИК IP65 лінійний



Клемна колодка для зручного і надійного підключення.

| Артикул      | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|--------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|              |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| VL-BNW-40125 | 40         | 5000 ○                     | 180–260        | 3800            | 95                  | A+   | 120             | 1220x81x51 | 6                  | 24868 |
| VL-BNW-50155 | 50         | 5000 ○                     | 180–260        | 4750            | 95                  | A+   | 120             | 1520x81x51 | 6                  | 25296 |

**3**

роки гарантії



40 000 ресурс



100 000 on / off



не мерехтить

**IP65**

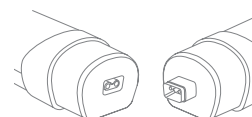
клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Герметичний корпус із високоякісного полікарбонату робить даний світильник захищеним від пилу, вологи, ударів.

## СВІТИЛЬНИК IP65 лінійний магістральний



Роз'єми для зручного і надійного підключення у магістраль.

| Артикул       | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|---------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|               |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| VL-BNWL-18065 | 18         | 5000 ○                     | 175–265        | 1620            | 90                  | A+   | 200             | 620x46x38  | 20                 | 24637 |
| VL-BNWL-36125 | 36         | 5000 ○                     | 175–265        | 3240            | 90                  | A+   | 200             | 1220x46x38 | 20                 | 24638 |

**2**

роки гарантії



30 000 ресурс



100 000 on / off



не мерехтить

**IP65**

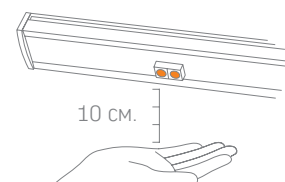
клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Світильники даного типу можуть бути з'єднані у послідовну магістраль за допомогою штатних роз'ємів. Можливе з'єднання світильників різної потужності. Максимальна загальна потужність усіх світильників у магістралі – 360 Вт.

## СВІТИЛЬНИК лінійний з сенсором



Завдяки вбудованому сенсору, світильник можна вмикати та вимикати помахом руки.

| Артикул                      | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|------------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                              |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| VL-CB-07055-S <b>новинка</b> | 7          | 4100 ○                     | 100-240        | 770             | 110                 | A+   | 120             | 18x9x500 | 20                 | 26529 |

**2**

роки гарантії



40 000 ресурс



100 000 on / off



не мерехтить

**>90 Ra**

якість світла

Світильник з високою енергоефективністю розроблений для освітлення кухонного простору та меблів. Високий індекс передачі кольору для максимально точного відображення природних кольорів освітлюваних об'єктів. Швидке та легке керування за допомогою жестів. Довжина кабелю 3м.



# ArchiTek

OUTDOOR DESIGN  
LIGHTING SYSTEMS

## АРХІТЕКТУРНІ СВІТИЛЬНИКИ

Широкий асортимент архітектурних світильників дає можливість легко визначитися з вибором в залежності від завдання. Органічно доповнюють ландшафт, створюючи комфортну атмосферу.

Завдяки архітектурному підсвічуванню вигідно підкреслюють естетичні особливості споруд та акцентують увагу на деталях.



**VIDEX**





## Архітектурні світильники серії ArchiTek

Створені для освітлення фасадів приватних будинків, офісів, терас, парканів або інтер'єрів. Підкреслюють фактуру поверхонь та створюють благородну атмосферу затишку.

Мінімалістичний та сучасний дизайн дозволяє використовувати світильники практично в будь-якому проєкті архітектурного освітлення.

### СВІТИЛЬНИК архітектурний



| Артикул                    | Потужність<br>Мах. | Патрон  | Робоча напруга | Габарити   | Матеріал                  | Кількість<br>у коробі | Код   |
|----------------------------|--------------------|---------|----------------|------------|---------------------------|-----------------------|-------|
|                            | W                  |         | V              | ММ         |                           | шт                    |       |
| 1 VL-AR071G <b>новинка</b> | 50                 | GU10    | 220            | 80x112x154 | Алюміній,<br>полікарбонат | 20                    | 26554 |
| 2 VL-AR072G <b>новинка</b> | 50 x2              | GU10 x2 | 220            | 80x112x225 |                           | 20                    | 26556 |

2

роки  
гарантіїзмінні  
джерела  
світла

IP54

клас захисту  
від пилу  
і вологиклас захисту  
від ударів

Світильник з проміжними вставками із полікарбонату. Масивний алюмінієвий корпус. Без лампи у комплекті.

### СВІТИЛЬНИК архітектурний



| Артикул                    | Потужність<br>Мах. | Патрон  | Робоча напруга | Габарити  | Матеріал                  | Кількість<br>у коробі | Код   |
|----------------------------|--------------------|---------|----------------|-----------|---------------------------|-----------------------|-------|
|                            | W                  |         | V              | ММ        |                           | шт                    |       |
| 1 VL-AR021B <b>новинка</b> | 50                 | GU10    | 220            | 81x68x92  | Алюміній,<br>полікарбонат | 20                    | 26533 |
| 2 VL-AR022B <b>новинка</b> | 50 x2              | GU10 x2 | 220            | 150x68x92 |                           | 20                    | 26535 |

2

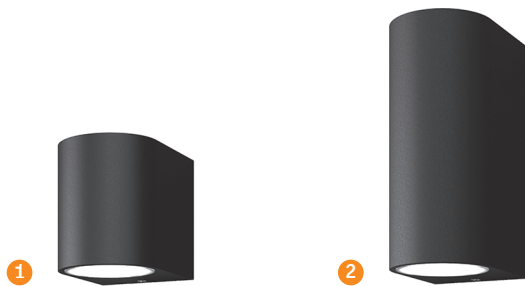
роки  
гарантіїзмінні  
джерела  
світла

IP54

клас захисту  
від пилу  
і вологиклас захисту  
від ударів

Світильник з проміжними вставками із полікарбонату. Алюмінієвий корпус. Без лампи у комплекті.

## СВІТИЛЬНИК архітектурний



| Артикул                        | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити  | Кількість у коробі | Код   |
|--------------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|-----------|--------------------|-------|
|                                |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |           |                    |       |
| 1 VL-AR031-032B <b>новинка</b> | 3          | 2700                       | 220–240        | 180             | 60                  | A+   | 120             | 81x68x92  | 20                 | 26538 |
| 2 VL-AR032-062B <b>новинка</b> | 6          | 2700                       | 220–240        | 360             | 60                  | A    | 120             | 150x68x92 | 20                 | 26539 |

**2**

роки гарантії



50 000 ресурс



не мерехтить



100 000 on / off

**IP54**

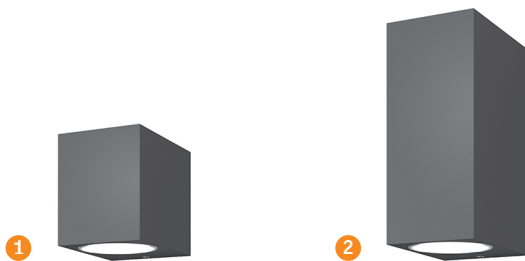
клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Світильник із вбудованим світлодіодним джерелом світла. Алюмінієвий корпус.

## СВІТИЛЬНИК архітектурний



| Артикул                    | Потужність Max. | Патрон  | Робоча напруга | Габарити  | Матеріал | Кількість у коробі | Код   |
|----------------------------|-----------------|---------|----------------|-----------|----------|--------------------|-------|
|                            |                 |         |                |           |          |                    |       |
| 1 VL-AR011G <b>новинка</b> | 50              | GU10    | 220            | 81x68x92  | Алюміній | 20                 | 26530 |
| 2 VL-AR012G <b>новинка</b> | 50 x2           | GU10 x2 | 220            | 150x68x92 |          | 20                 | 26531 |

**2**

роки гарантії



змінні джерела світла

**IP54**

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Алюмінієвий корпус. Без лампи у комплекті.

## СВІТИЛЬНИК архітектурний



| Артикул                         | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити | Кількість у коробі | Код   |
|---------------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|----------|--------------------|-------|
|                                 |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |          |                    |       |
| 1 VL-AR05-03062S <b>новинка</b> | 3          | 2700                       | 220–240        | 270             | 90                  | A+   | 360             | 76x600   | 12                 | 26558 |
| 2 VL-AR05-03082S <b>новинка</b> | 3          | 2700                       | 220–240        | 270             | 90                  | A+   | 360             | 76x800   | 12                 | 26562 |

**2**

роки гарантії



50 000 ресурс



100 000 on / off



температурні умови

**IP54**

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Садовий світильник із вбудованим світлодіодним джерелом світла. Матеріал корпусу виготовлений із нержавіючої сталі.

## СВІТИЛЬНИК архітектурний

1



2



| Артикул                              | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|--------------------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|                                      |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| 1 VL-AR06-062W білий <b>новинка</b>  | 6          | 2700                       | 220–240        | 660             | 110                 | A++  | 180             | 115x106x30 | 20                 | 26543 |
| 2 VL-AR06-062B чорний <b>новинка</b> | 6          | 2700                       | 220–240        | 660             | 110                 | A++  | 180             | 115x106x30 | 20                 | 26542 |

2

роки гарантії

50 000

ресурс



не мерехтить

100 000

on / off

IP54

клас захисту від пилу і вологи

IK 07

клас захисту від ударів

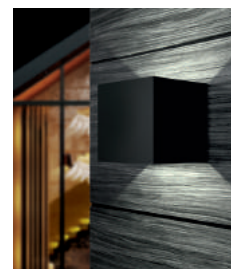
Світлодіодний світильник із вбудованим джерелом світла, має масивний алюмінієвий корпус та розсіювачі із полікарбонату. Випромінює світло у двосторонньому напрямку. Міцна та надійна конструкція стійка до механічних пошкоджень.

## СВІТИЛЬНИК архітектурний

1



2



| Артикул                              | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити    | Кількість у коробі | Код   |
|--------------------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|-------------|--------------------|-------|
|                                      |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |             |                    |       |
| 1 VL-AR04-062W білий <b>новинка</b>  | 6          | 2700                       | 220–240        | 480             | 80                  | A+   | 0–120           | 100x100x105 | 20                 | 26541 |
| 2 VL-AR04-062B чорний <b>новинка</b> | 6          | 2700                       | 220–240        | 480             | 80                  | A+   | 0–120           | 100x100x105 | 20                 | 26540 |

2

роки гарантії

50 000

ресурс



не мерехтить

100 000

on / off

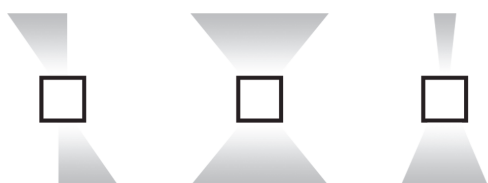
IP54

клас захисту від пилу і вологи

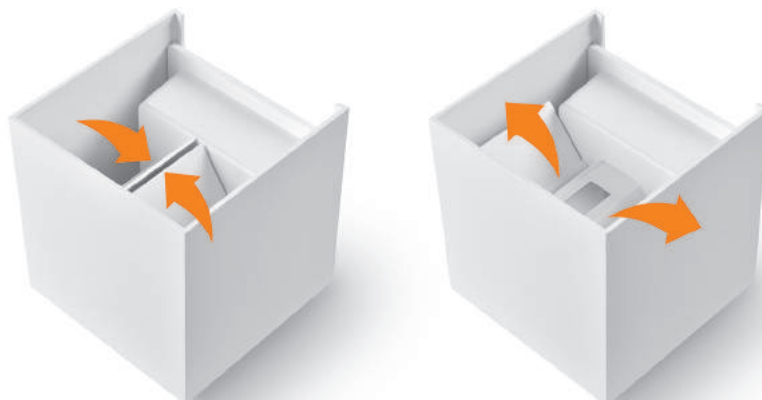
IK 07

клас захисту від ударів

Світильник із вбудованим світлодіодним джерелом світла. Алюмінієвий корпус.



Світильник оснащений декоративними шторками, що дозволяють регулювати освітлення та додатково обмежують розсіювання кута світла в небажаних напрямленнях для запобігання зайвого засліплення очей.





# LED FLOOD & STREET LIGHTS

## СВІТЛОДІЮДНІ ПРОЖЕКТОРИ ТА ВУЛИЧНІ ЛІХТАРІ

Світлодіюдні ліхтарі дозволяють освітлювати вулиці та дороги з середньою і низькою інтенсивністю руху транспорту, а також прибудинкові території, тротуари, парки і сквери, автомобільні майданчики, промислові території.

Прожектори призначені для вирішення дизайнерських завдань для освітлення арт-об'єктів та сучасних будівель і споруд.



**VIDEX**



## прожектор



| Артикул                      | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|------------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|                              |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| 1 VL-F2-305G-12V <b>12v</b>  | 30         | 5000 ○                     | AC/DC 12-48    | 3900            | 130                 | A++  | 90              | 195x180x30 | 20                 | 25960 |
| 1 VL-F2-305G                 | 30         | 5000 ○                     | 100-240        | 3900            | 130                 | A++  | 90              | 195x180x30 | 20                 | 25957 |
| 2 VL-F2-505G                 | 50         | 5000 ○                     | 100-240        | 6500            | 130                 | A++  | 90              | 225x207x30 | 20                 | 25958 |
| 3 VL-F2-1005G                | 100        | 5000 ○                     | 100-240        | 13000           | 130                 | A+   | 90              | 280x257x31 | 10                 | 25959 |
| 4 VL-F2-1505G <b>новинка</b> | 150        | 5000 ○                     | 100-240        | 19500           | 130                 | A+   | 90              | 305x280x33 | 5                  | 26172 |
| 5 VL-F2-2005G <b>новинка</b> | 200        | 5000 ○                     | 100-240        | 26000           | 130                 | A+   | 90              | 338x305x33 | 5                  | 26173 |

3

роки гарантії



50 000 ресурс



100 000 on / off

130

Lm/W

енерго-ефективність

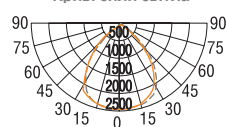
IP65

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Криві сили світла



Матеріал корпусу – алюміній.

Висока енергоефективність та практична конструкція корпусу. Спеціальне захисне покриття збереже прожектор від подряпин під час монтажу або інших неприємностей у процесі експлуатації.



## прожектор

з датчиком «день/ніч»



| Артикул                     | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|-----------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|                             |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| VL-F2-305G-N <b>новинка</b> | 30         | 5000 ○                     | 100-240        | 3900            | 130                 | A++  | 90              | 195x180x30 | 20                 | 26171 |

3

роки гарантії



50 000 ресурс



100 000 on / off

130

Lm/W

енерго-ефективність

IP65

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Поріг спрацьовування датчика освітлення:

&lt; 10 Lx – працює

&gt; 25 Lx – не працює

## прожектор



| Артикул                                 | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|---|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|   |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| VL-Fe105W-12V <b>12v</b> <b>новинка</b> | 10         | 5000 ○                     | DC 12          | 900             | 90                  | A+   | 120             | 115x112x27 | 40                 | 26460 |

2

роки гарантії



30 000 ресурс



100 000 on / off

IP65

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів





## прожектор

| Артикул                       | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |          | Кут розсіювання | Габарити        | Кількість у коробі | Код   |
|-------------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|-------|
|                               |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас     |                 |                 |                    |       |
| 1 VL-F2e-105W <b>новинка</b>  | 10         | 5000 K                     | 180-265 V      | 1000 Lm         | 100 Lm/W            | A++ клас | 90 °            | 95x84x15,5 мм   | 20 шт              | 26328 |
| 2 VL-F2e-205W <b>новинка</b>  | 20         | 5000 K                     | 180-265 V      | 2000 Lm         | 100 Lm/W            | A+ клас  | 90 °            | 140x103x18,5 мм | 20 шт              | 26329 |
| 3 VL-F2e-305W <b>новинка</b>  | 30         | 5000 K                     | 180-265 V      | 3000 Lm         | 100 Lm/W            | A+ клас  | 90 °            | 167x128x19 мм   | 20 шт              | 26330 |
| 4 VL-F2e-505W <b>новинка</b>  | 50         | 5000 K                     | 180-265 V      | 5000 Lm         | 100 Lm/W            | A+ клас  | 90 °            | 223x164x19 мм   | 10 шт              | 26331 |
| 5 VL-F2e-1005W <b>новинка</b> | 100        | 5000 K                     | 180-265 V      | 10000 Lm        | 100 Lm/W            | A+ клас  | 90 °            | 277x214x19 мм   | 10 шт              | 26332 |

**2**

роки гарантії

**180V  
265V**

робоча напруга

**30 000**

ресурс

**100 000**

оп / off

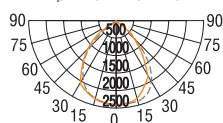
**IP65**

клас захисту від пилу і вологі

**IK 07**

клас захисту від ударів

Криві сили світла



## прожектор

з регульованим датчиком руху та освітлення



| Артикул                        | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |          | Кут розсіювання | Габарити      | Кількість у коробі | Код   |
|--------------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------|-----------------|---------------|--------------------|-------|
|                                |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас     |                 |               |                    |       |
| 1 VL-F2e-105W-S <b>новинка</b> | 10         | 5000 K                     | 180-265 V      | 1000 Lm         | 100 Lm/W            | A++ клас | 90 °            | 140x159x54 мм | 20 шт              | 26263 |
| 1 VL-F2e-205W-S <b>новинка</b> | 20         | 5000 K                     | 180-265 V      | 2000 Lm         | 100 Lm/W            | A+ клас  | 90 °            | 140x159x54 мм | 20 шт              | 26264 |
| 2 VL-F2e-305W-S <b>новинка</b> | 30         | 5000 K                     | 180-265 V      | 3000 Lm         | 100 Lm/W            | A+ клас  | 90 °            | 177x180x54 мм | 20 шт              | 26265 |
| 3 VL-F2e-505W-S <b>новинка</b> | 50         | 5000 K                     | 180-265 V      | 5000 Lm         | 100 Lm/W            | A+ клас  | 90 °            | 223x215x54 мм | 10 шт              | 26266 |

**2**

роки гарантії

**30 000**

ресурс

**IP65**

клас захисту від пилу і вологі

**180V  
265V**

робоча напруга

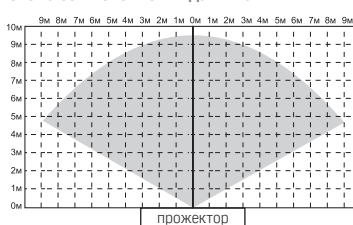
**100 000**

оп / off

**IK 07**

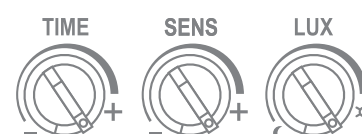
клас захисту від ударів

Схема зони охоплення датчика



прожектор

Тепловий датчик руху з регулятором дистанції та часу затримки після спрацьовування.



Матеріал корпусу – алюміній.

Відстань виявлення – **2-8 м**

Кут виявлення – **120°**

Час затримки – **від 60 сек до 7 хв**

## СВІТИЛЬНИК ВИСОТНИЙ



| Артикул        | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|----------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|                |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| 1 VL-HBe-505W  | 50         | 5000 K                     | 100–240 V      | 7500 Lm         | 150                 | A++  | 120 °           | 220x115 мм | 1 шт               | 24368 |
| 2 VL-HBe-1005W | 100        | 5000 K                     | 100–240 V      | 15000 Lm        | 150                 | A++  | 120 °           | 280x130 мм | 1 шт               | 24352 |
| 3 VL-HBe-1505W | 150        | 5000 K                     | 100–240 V      | 22500 Lm        | 150                 | A+   | 120 °           | 360x140 мм | 1 шт               | 25045 |

3

роки гарантії



50 000 ресурс

100V  
240V

робоча напруга

150 Lm/W

енерго-ефективність

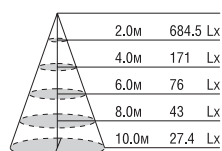
IP65

клас захисту від пилу і вологи

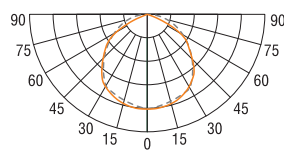


клас захисту від ударів

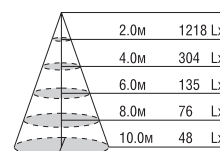
Горизонтальна освітленість 1



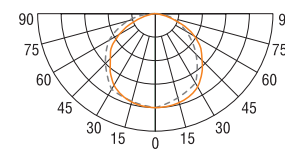
Криві сили світла



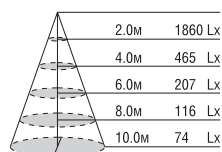
Горизонтальна освітленість 2



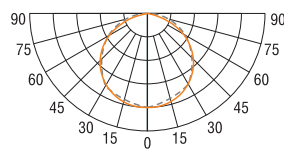
Криві сили світла



Горизонтальна освітленість 3



Криві сили світла



Світлодіоди нового покоління дозволили досягти енергоефективності до **150 Лм/Вт**

Матеріал корпусу – алюміній.

## СВІТИЛЬНИК ВИСОТНИЙ



| Артикул        | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити  | Кількість у коробі | Код   |
|----------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|-----------|--------------------|-------|
|                |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |           |                    |       |
| VL-HBe15-1005B | 100        | 5000 K                     | 175–250 V      | 10000 Lm        | 100                 | A+   | 120 °           | 260x88 мм | 4 шт               | 25272 |

2

роки гарантії



30 000 ресурс

175V  
250V

робоча напруга



100 000 on / off

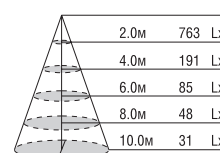
IP65

клас захисту від пилу і вологи

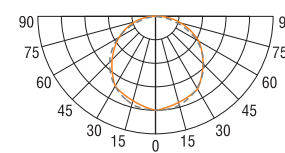


клас захисту від ударів

Горизонтальна освітленість



Криві сили світла



Матеріал корпусу – алюміній.

ліхтар вуличний



| Артикул         | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|-----------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|                 | W          | K                          | V              | Lm              | Lm/W                | клас | °               | мм         | шт                 |       |
| 1 VL-SLE14-305  | 30         | 5000 ○                     | 180–265        | 3000            | 100                 | A+   | 130x90          | 439x129x88 | 10                 | 25744 |
| 2 VL-SLE14-505  | 50         | 5000 ○                     | 180–265        | 5000            | 100                 | A+   | 130x90          | 486x151x88 | 10                 | 25745 |
| 3 VL-SLE14-1005 | 100        | 5000 ○                     | 180–265        | 10000           | 100                 | A+   | 130x90          | 565x189x95 | 5                  | 25909 |

2

роки гарантії



30 000 ресурс

180V ~ 265V

робоча напруга

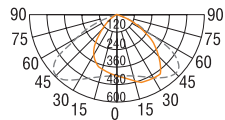
IP65

клас захисту від пилу і вологі

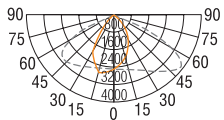


клас захисту від ударів

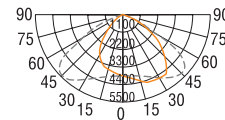
Криві сили світла 1



Криві сили світла 2



Криві сили світла 3



Для організації освітлення майданчиків, зупинок громадського транспорту, пішохідних вулиць, тротуарів, непроїзних частин та площ, вулиць та доріг місцевого значення.

Для освітлення магістральних вулиць районного значення, магістральних доріг і магістральних вулиць загальнономіського значення.



Отвори для монтажу на вертикальних поверхнях

Діаметр монтажного отвору 54 мм і 64 мм в моделі SLE14-1005

Розбірна конструкція корпусу

Поворотний механізм для регулювання кута нахилу 200°

Зносостійке покриття корпусу

## ліхтар вуличний



| Артикул                       | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити   | Кількість у коробі | Код   |
|-------------------------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------------|--------------------|-------|
|                               |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |            |                    |       |
| 1 VL-SLE15-306 <b>новинка</b> | 30         | 5000 $\bigcirc$            | 180–265        | 3000            | 100                 | A+   | 130x90          | 371x147x56 | 10                 | 26456 |
| 2 VL-SLE15-506 <b>новинка</b> | 50         | 5000 $\bigcirc$            | 180–265        | 5000            | 100                 | A+   | 130x90          | 435x164x56 | 10                 | 26457 |

2

роки гарантії



30 000 ресурс

IP65

клас захисту від пилу і вологи

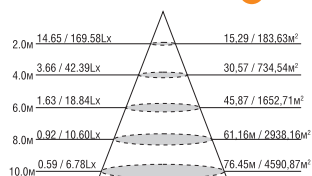


клас захисту від ударів

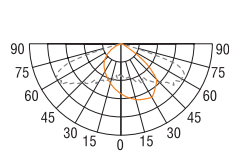
180V  
265V

робоча напруга

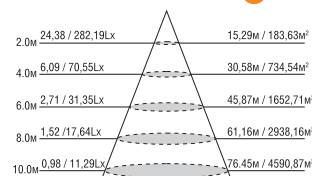
## Горизонтальна освітленість 1



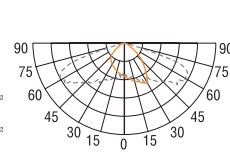
## Криві сили світла



## Горизонтальна освітленість 2



## Криві сили світла



Діаметр монтажного отвору 43 мм

Діаметр монтажного отвору 53 мм

Для організації освітлення майданчиків, зупинок громадського транспорту, пішохідних вулиць, тротуарів, непроїзних частин та площ, вулиць та доріг місцевого значення.

## ліхтар вуличний

50W  
1100W  
2

| Артикул         | Потужність | Колірна температура світла | Робоча напруга | Світловий потік | Енерго-ефективність |      | Кут розсіювання | Габарити     | Кількість у коробі | Код   |
|-----------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|--------------|--------------------|-------|
|                 |            |                            |                |                 | Lm/W                | клас |                 |              |                    |       |
| 1 VL-SL06-505W  | 50         | 5000 $\bigcirc$            | 100–305        | 6500            | 130                 | A++  | 130x60          | 460x213,5x62 | 1                  | 24975 |
| 2 VL-SL06-1005W | 100        | 5000 $\bigcirc$            | 100–305        | 13000           | 130                 | A+   | 130x60          | 538x264x68   | 1                  | 24976 |

3

роки гарантії



50 000 ресурс

100V  
305V

робоча напруга

130 Lm/W

енерго-ефективність

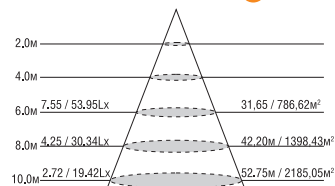
IP65

клас захисту від пилу і вологи

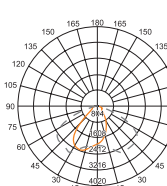


клас захисту від ударів

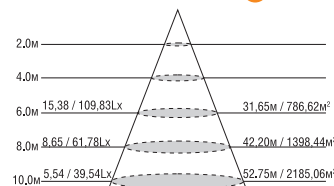
## Горизонтальна освітленість 1



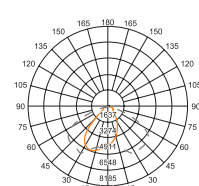
## Криві сили світла



## Горизонтальна освітленість 2



## Криві сили світла



Для організації освітлення майданчиків, зупинок громадського транспорту, пішохідних вулиць, тротуарів, непроїзних частин та площ, вулиць та доріг місцевого значення.

Для освітлення магістральних вулиць районного значення, магістральних доріг і магістральних вулиць загальноміського значення.



## автономний ліхтар

з інтегрованою сонячною панеллю та акумулятором

| Артикул                    | Потужність | Колірна температура світла | Акумулятор         | Світловий потік | Кут розсіювання | Габарити ліхтаря | Габарити сонячної панелі | Кількість у коробі | Код   |
|----------------------------|------------|----------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------------|--------------------|-------|
|                            | W          | K                          | V / Ah             | Lm              | °               | ММ               | ММ                       | шт                 |       |
| VL-SLSO-605 <b>новинка</b> | 60         | 5000 ○                     | 3.2 / LiFePO4 45Ah | 4300            | 90x130          | 565x189x95       | 670x600x30               | 1                  | 26702 |

**2**

роки гарантії



50 000 ресурс

**IP65**

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів



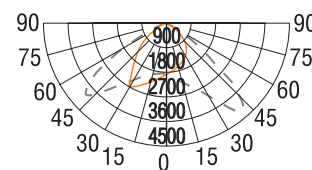
не мерехтить



температурні умови

Потужна система для автономного освітлення магістральних доріг. Рекомендована відстань між двома ліхтарями становить 10 метрів.

Криві сили світла



- Час повного заряду від сонця: **5-8 годин**
- Сонячна панель заряджає систему навіть у похмурі дні
- Рекомендована висота монтажу: **3-6 метрів**
- Кут нахилу світлодіодного ліхтаря регулюється вертикально
- Сонячна панель регулюється вертикально і горизонтально
- Час роботи при 100% потужності до 12 год.



**30W**  
**1**



**40W**  
**2**

## автономний ліхтар

з інтегрованою сонячною панеллю та акумулятором

| Артикул                             | Потужність | Колірна температура світла | Акумулятор         | Світловий потік | Кут розсіювання | Габарити ліхтаря | Габарити сонячної панелі | Кількість у коробі | Код   |
|-------------------------------------|------------|----------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------------|--------------------|-------|
|                                     | W          | K                          | V / Ah             | Lm              | °               | ММ               | ММ                       | шт                 |       |
| <b>1</b> VL-SLSO-305 <b>новинка</b> | 30         | 5000 ○                     | 3.2 / LiFePO4 25Ah | 2400            | 75x130          | 495x210x54       | 350x530x17               | 1                  | 26701 |
| <b>2</b> VL-SLSO-1005               | 40         | 5000 ○                     | 3.2 / LiFePO4 40Ah | 3200            | 75x130          | 579x213x97       | 670x420x30               | 1                  | 25790 |

**2**

роки гарантії



30 000 ресурс

**IP65**

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів



не мерехтить



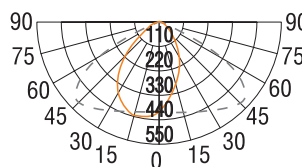
температурні умови

**2**

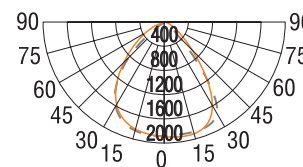
- Набір кронштейнів для монтажу додається до комплекту
- Кут нахилу світлодіодного ліхтаря регулюється вертикально
- Сонячна панель регулюється вертикально і горизонтально

- Час повного заряду від сонця: **5-8 годин**
- Сонячна панель заряджає систему навіть у похмурі дні
- Рекомендована висота монтажу: **3-6 метрів**
- Час роботи при 100% потужності до 12 год.

Криві сили світла **1**



Криві сили світла **2**





## автономний прожектор

з сонячною панеллю та акумулятором

10W  
1



30W  
2



| Артикул   | Потужність | Колірна температура світла | Акумулятор         | Світловий потік | Кут розсіяння | Габарити прожектора | Габарити сонячної панелі | Кількість у коробі | Код   |
|---|------------|----------------------------|--------------------|-----------------|---------------|---------------------|--------------------------|--------------------|-------|
|   | W          | K                          | V / Ah             | Lm              | °             | мм                  | мм                       | шт                 |       |
| 1 VL-FSO-205  | 10         | 5000                       | 3.2 / LiFePO4 5Ah  | 450             | 90            | 145x128x40          | 350x280x17               | 5                  | 25742 |
| 1 VL-FSO-205-S  <b>новинка</b> | 10         | 5000                       | 3.2 / LiFePO4 5Ah  | 450             | 90            | 145x128x40          | 350x280x17               | 5                  | 26170 |
| 2 VL-FSO-1005   | 30         | 5000                       | 3.2 / LiFePO4 30Ah | 2600            | 90            | 282x250x42          | 535*350*25               | 3                  | 25743 |

2

роки гарантії

 30 000 ресурс

**IP65**

клас захисту від пилу і вологи

 ІК 07

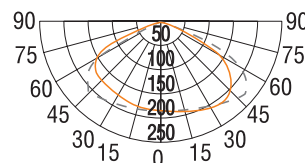
клас захисту від ударів

 не мерехтить

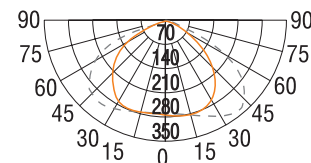
 -20°C - +50°C температурні умови

- Час повного заряду від сонця: **5-8 годин**
- Час роботи при 100% потужності: **≤ 12 годин**
- Сонячна панель заряджає систему навіть у похмурі дні
- Набір для кріплення додається до комплекту
- Положення сонячної панелі регулюється

Криві сили світла 1



Криві сили світла 2



 - з датчиком руху

Відстань виявлення - **до 8 м**

Кут виявлення - **180°**

Час затримки - **60 сек**

Поріг спрацьовування датчика освітлення - **50 Lx**

Провідникові контакти вкриті тонким шаром технічного золота для зменшення втрати енергії у процесі передачі її від панелі до акумулятора, при довготривалому використанні.



**Режим AUTO:** Натиснути кнопку «AUTO», прожектор подасть короткий світловий сигнал один раз. Кнопка «AUTO» активує автоматичний режим прожектора: перша година - 100% яскравості; друга година - 80% яскравості; з третьої по шосту годину включно - 60% яскравості; сьома година - 50% яскравості; з восьмої години і до вимкнення - 30% яскравості.

**Кнопка «М»** дозволяє обрати режими датчика руху:

- **Режим А:** Натиснути кнопку «М», прожектор подасть короткий світловий сигнал ДВІчі. При даному режимі прожектор реагує та освітлює на 100% яскравості за наявності руху та на 20% за його відсутності.
- **Режим Б:** Натиснути кнопку «М», прожектор подасть короткий світловий сигнал ТРИчі. Світло вмикається на 100% яскравості за наявності руху та вимикається через хвилину за його відсутності. Для вимкнення режимів необхідно натиснути на кнопку «М» після режиму Б. При освітленості навколишнього середовища нижче 50 Лк, прожектор вмикається і працює в автоматичному режимі.

- «3Н» вмикається прожектор вночі на 3 години.
- «5Н» вмикається прожектор вночі на 5 годин.
- «8Н» вмикається прожектор вночі на 8 годин.

Прожектор запам'ятовує попередні налаштування і застосує їх при наступному ввімкненні.

# CONTROL LIGHT SYSTEM



## КЕРУВАННЯ СИСТЕМАМИ ОСВІТЛЕННЯ

Датчики дозволяють керувати системою освітлення у приміщенні або зовні. Автоматично вмикають та вимикають освітлення у разі виявлення руху у своєму полі дії або відповідно до освітленості навколишнього середовища. Температура та вологість навколишнього середовища не впливають на увімкнення датчика.

Інфрачервоні датчики руху та освітлення фіксують переміщення об'єктів.

Фотометричні датчики контролюють освітлення відповідно до освітленості навколишнього середовища.

**VIDEX**

## Фотометричні та інфрачервоні датчики руху та освітлення

Інфрачервоний датчик руху та освітлення дозволяє керувати системою освітлення та фіксує переміщення об'єктів. Датчик автоматично вмикає та вимикає освітлення у приміщенні в залежності від виявлення руху у своєму полі дії. Широко використовується для освітлення промислових, складських, паркових, прибудинкових територій, зон відпочинку, доріг.

Фотометричний датчик дозволяє керувати системою освітлення відповідно до освітленості навколишнього середовища. Зазвичай використовується для вуличного освітлення, а саме для прибудинкових територій, зон відпочинку, доріг.



### датчик руху інфрачервоний



| Артикул   | Клас захисту | Макс. навантаження актив. / індукт. | Освітленість, спрацьовування | Затримка  | Кут виявлення | Відстань виявлення | Час спрацювання | Кількість у коробі | Код   |
|-----------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------|
| VL-SPW02W | IP 44        | W 1200 / 300                        | Lx <10–2000 *                | 10с–7хв * | ° 180         | м 2–12 *           | м/с 0.6–1.5     | шт 50              | 25890 |



\* налаштування параметрів

### датчик руху інфрачервоний

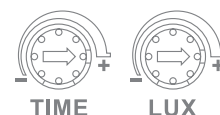


| Артикул                  | Клас захисту | Макс. навантаження актив. / індукт. | Освітленість, спрацьовування | Затримка  | Кут виявлення | Відстань виявлення | Час спрацювання | Кількість у коробі | Код   |
|--------------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------|
| VL-SPC24W <b>новинка</b> | IP 54        | W 1200 / 300                        | Lx <10–2000 *                | 10с–7хв * | ° 360         | м 2–8              | м/с 0.6–1.5     | шт 50              | 26150 |

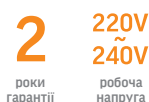


\* налаштування параметрів

### датчик руху інфрачервоний



| Артикул                  | Клас захисту | Макс. навантаження актив. / індукт. | Освітленість, спрацьовування | Затримка  | Кут виявлення | Відстань виявлення | Час спрацювання | Кількість у коробі | Код   |
|--------------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------|
| VL-SPS27W <b>новинка</b> | IP 20        | W 1200 / 300                        | Lx <10–2000 *                | 10с–7хв * | ° 360         | м 8                | м/с 0.6–1.5     | шт 50              | 26149 |



\* налаштування параметрів



## датчик руху інфрачервоний



| Артикул     | Клас захисту | Макс. навантаження актив. / індукт. | Освітленість, спрацювання | Затримка  | Кут виявлення | Відстань виявлення | Час спрацювання | Кількість у коробі | Код   |
|-------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------|
|             | IP           | W                                   | Lx                        |           | °             | м                  | м/с             | шт                 |       |
| 1 VL-SPC12W | 20           | 1200 / 300                          | <10–2000 *                | 10с–7хв * | 360           | 8                  | 0.6–1.5         | 50                 | 25886 |
| 2 VL-SPR17W | 65           | 1200 / 300                          | <10–2000 *                | 10с–7хв * | 360           | 8                  | 0.6–1.5         | 50                 | 25888 |

**2** роки гарантії  
**220V**  
**240V** робоча напруга

\* налаштування параметрів

## датчик освітленості фотометричний



| Артикул   | Клас захисту | Макс. навантаження | Освітленість, спрацювання      | Робоча температура | Відносна вологість | Кількість у коробі | Код   |
|-----------|--------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
|           | IP           | A                  | Lx                             | t°                 | RH                 | шт                 |       |
| 1 VL-SN02 | 44           | 10                 | <10-100 (ON) / >40-250 (OFF) * | -20 ~ +40          | <93%               | 50                 | 25887 |
| 2 VL-SN03 | 44           | 25                 | <10-50 (ON) / >50-100 (OFF) *  | -20 ~ +40          | <93%               | 50                 | 25885 |

**2** роки гарантії  
**220V**  
**240V** робоча напруга  
зовні та всередині

\* налаштування освітленості

## датчик освітленості фотометричний



| Артикул | Клас захисту | Макс. навантаження | Освітленість, спрацювання | Робоча температура | Відносна вологість | Кількість у коробі | Код   |
|---------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
|         | IP           | A                  | Lx                        | t°                 | RH                 | шт                 |       |
| VL-SN01 | 44           | 6                  | <10 (ON) / >40 (OFF)      | -20 ~ +40          | <93%               | 50                 | 25889 |

**2** роки гарантії  
**220V**  
**240V** робоча напруга  
зовні та всередині

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every receipt and invoice should be properly filed and indexed for easy retrieval. This is particularly crucial for businesses that deal with a large volume of transactions, as it helps in identifying discrepancies and ensuring compliance with tax regulations.

Next, the document addresses the issue of inventory management. It suggests implementing a robust system to track stock levels, which can help in reducing waste and optimizing the supply chain. Regular audits are recommended to ensure that the recorded inventory matches the actual physical stock.

The third section focuses on financial reporting. It outlines the key components of a financial statement, including the balance sheet, income statement, and cash flow statement. The document provides a detailed guide on how to prepare these statements, ensuring that all necessary data is included and presented in a clear, concise manner.

Finally, the document discusses the importance of staying up-to-date with the latest accounting standards and regulations. It recommends that businesses should regularly consult with professional accountants or tax advisors to ensure that their financial practices are in line with current laws and industry best practices.



