

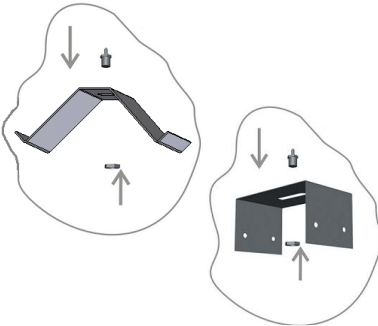
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СВЕТИЛЬНИКОВ: LNB, LNK.

1

Распаковать светильник.

Установить систему подвесов на необходимом расстоянии друг от друга. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию для светильников LNB и LNK длиной 1535 мм. –  $n=N+1$ , для светильников LNK длиной 3065 мм. –  $n=2N+1$ , где  $n$  – число подвесов,  $N$  – число светильников в линии.

При использовании тросового подвеса - установить гриппер (устройство зажима тросика) на несущую скобу:



При использовании ленточного подвеса (для светильников LNK) – установить ленту монтажную в скобу ленточного подвеса:

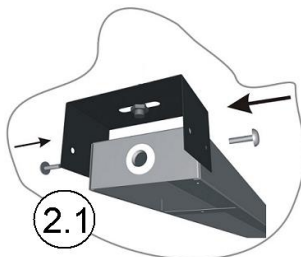


Возможна также установка светильников на шпильки диаметром 6 – 8 мм.

2

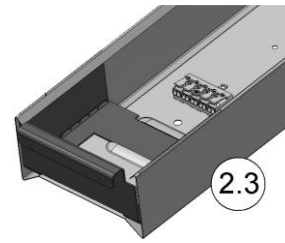
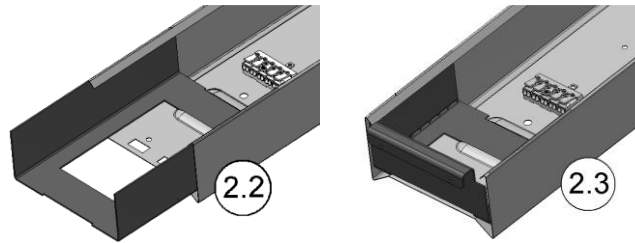
**Для светильника LNB:**

Закрепить несущие скобы на корпусе светильника с помощью винтов (2.1):

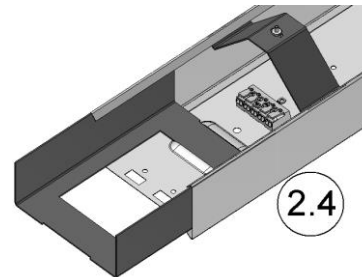


**Для светильника LNK:**

- вставить в корпус светильника скобу соединительную LNK (2.2) или скобу соединительную LNK 90° (2.3):



- установить несущие скобы, с закрепленными на них грипперами, на корпус светильника:

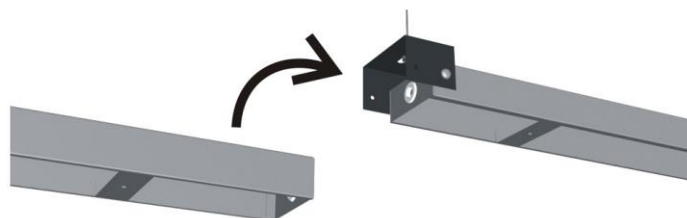


3

Подвесить светильник на металлический тросик, регулируя высоту подвеса гриппера (механизм гриппера):

4

Следующий светильник, с закрепленной на нем несущей скобой (для светильника LNK – несущей и соединительной скобой), соединить с уже подвешенным, выстраивая таким образом линию из корпусов. При необходимости закрыть торцы линии крышками торцевыми (для светильников LNK).

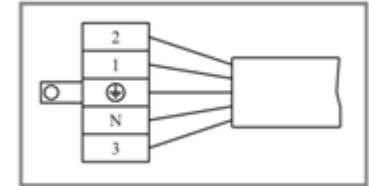


5

Электрическое соединение линии:

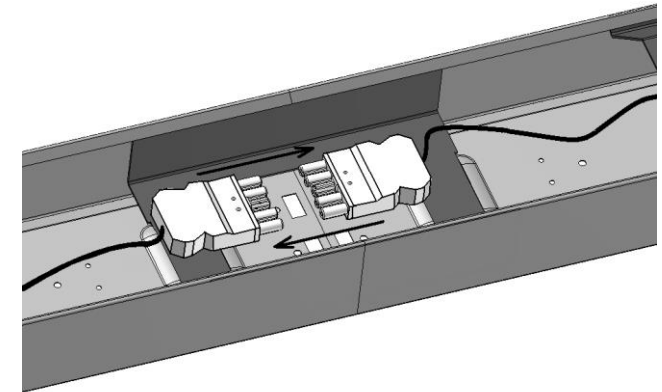
**Для светильника LNB:**

Соединить клеммные колодки светильников между собой отрезком кабеля 5x1,5 мм<sup>2</sup>, соблюдая полярность:



**Для светильника LNK:**

Соединить разъемы светильников:



6

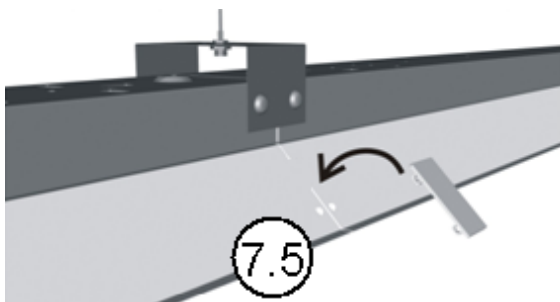
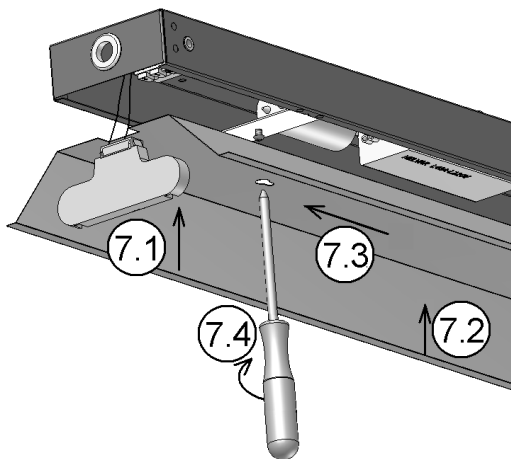
При установке светильников LNK, LNB с магистральной проводкой в линию, подключать светильники последовательно чередуя фазы питающей сети L1->L->2L->3. Светильники поставляются неподключенными. Для подключения светильников необходимо вставить свободный конец красного провода в клемму сетевого коннектора, маркированную нужной фазой.

7

Установить отражатель (при наличии) и ламповые патроны:

#### Для светильника LNB:

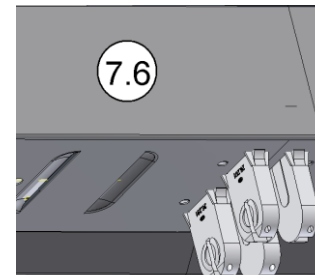
- вщелкнуть ламповые патроны в отражатель до упора, убедиться в надежности фиксации (7.1).
- Отражатель закрепить на корпусе светильника (7.2, 7.3, 7.4).
- Закрепить между собой отражатели светильников соединительной пластиной (7.5).



#### Для светильника LNK:

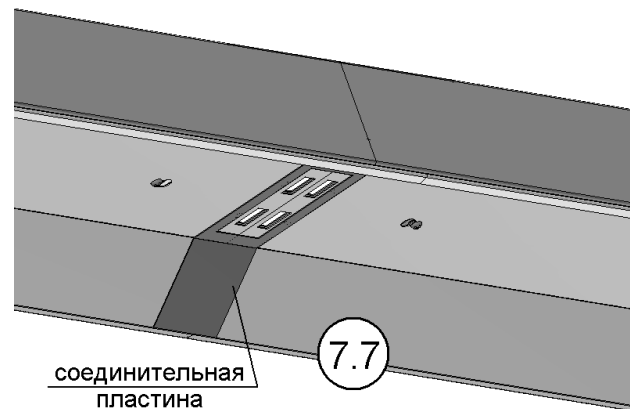
Для модели без отражателя:

- вщелкнуть ламповые патроны в отверстия в корпусе светильника до упора, убедиться в надежности фиксации.



Для модели с отражателем:

- отражатели закрепить на корпусе светильника, аналогично светильнику LNB (7.2, 7.3, 7.4);
- закрепить между собой отражатели светильников соединительной пластиной (7.7);

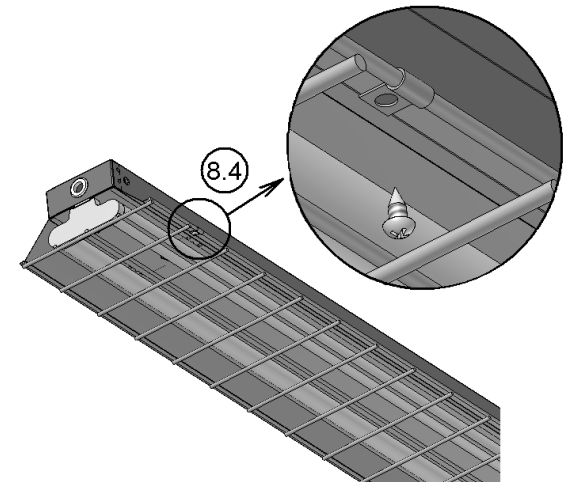
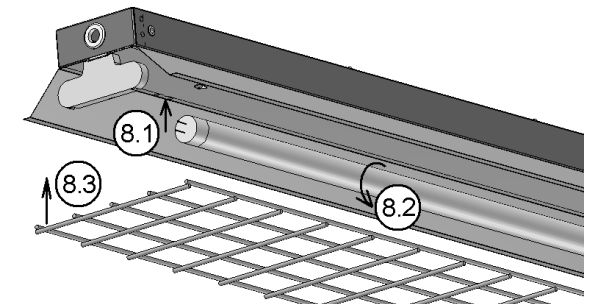


- вщелкнуть ламповые патроны в отверстия в корпусе светильника до упора, убедиться в надежности фиксации (7.6).

8

Вставить люминесцентные лампы (8.1, 8.2). Проследить, чтобы торцы лампы с 2-х сторон плотно прилегали к патронам, а патроны находились под прямым углом к светильнику. При необходимости работать вдвоем.

При наличии решетки (для светильников LNB), закрепить ее на отражателе (8.3, 8.4).



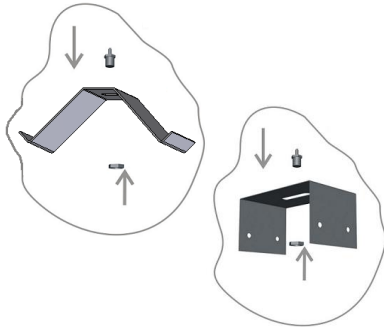
## ІНСТРУКЦІЯ ПО МОНТАЖУ СВІТИЛЬНИКІВ: LNB, LNK.

1

Розпакувати світильник.

Встановити систему підвісів на необхідній відстані один від одного. Мінімальна необхідна кількість підвісів при установці в лінію для світильників LNB та LNK довжиною 1535 мм. -  $n=N+1$ , для світильників LNK довжиною 3065 мм. -  $n=2n+1$ , де  $n$  - число підвісів,  $N$  - число світильників у лінії.

При використанні тросового підвісу – встановити грипер (пристрій затиску троса) на несучу скобу:



При використанні стрічкового підвісу (для світильників LNK) – встановити стрічку монтажу в скобу стрічкового підвісу:

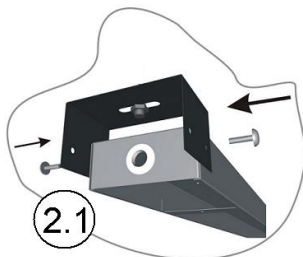


Можлива також установка світильників на шпильки діаметром 6 - 8 мм.

2

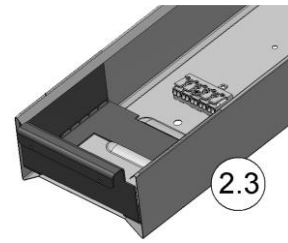
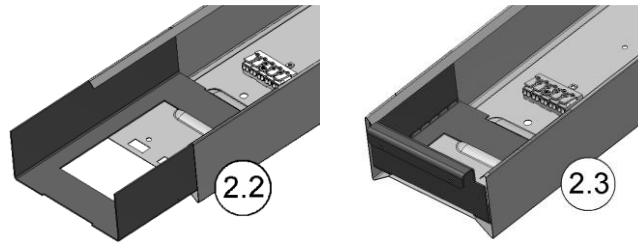
**Для світильника LNB:**

Закріпити несучі скоби на корпусі світильника за допомогою гвинтів (2.1):

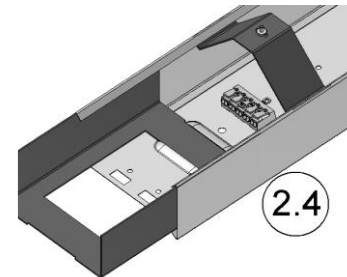


**Для світильника LNK:**

- Вставити в корпус світильника скобу з'єднувальну LNK (2.2) або скобу з'єднувальну LNK 90° (2.3):



- Встановити несучі скоби, із закріпленими на них гриперами, на корпус світильника:

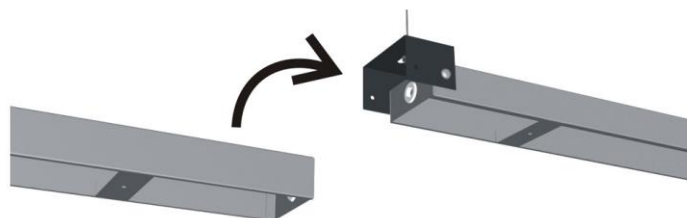


3

Підвісити світильник на металевий трос, регулюючи висоту підвісу грипера (механізм грипера):

4

Наступний світильник, із закріпленою на ньому несучою скобою (для світильника LNK - несучою і з'єднувальною скобою), з'єднати з вже підвішеним, будувачи таким чином лінію з корпусів. При необхідності закрити торці лінії кришками торцевими (для світильників LNK).

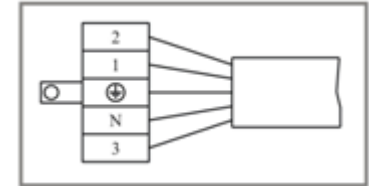


5

Електричне з'єднання лінії:

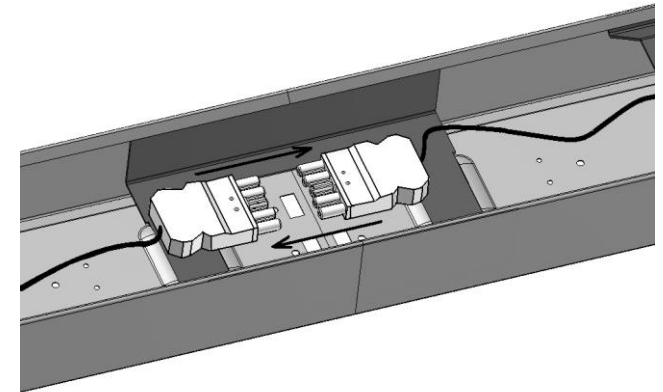
**Для світильника LNB:**

З'єднати клемні колодки світильників між собою відрізком кабелю 5x1,5 мм<sup>2</sup>, дотримуючись полярності:



**Для світильника LNK:**

З'єднати роз'єми світильників:



6

При установці світильників LNK, LNB з магістральною проводкою в лінію, підключати світильники послідовно чергуючи фази мережі живлення L1 -> L -> 2L -> 3.

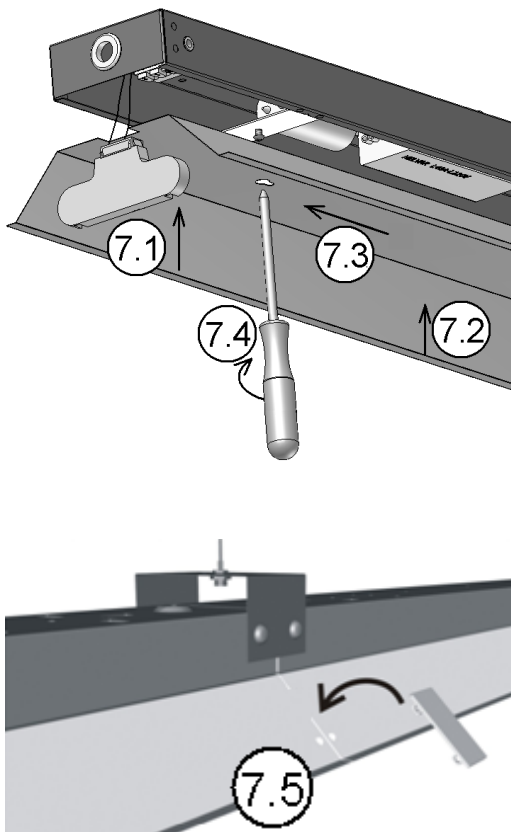
Світильники поставляються непідключеними. Для підключення світильників необхідно вставити вільний кінець червоного проводу в клему мережевого коннектора, марковану потрібної фазою.

7

Встановити відбивач (за наявності) та лампові патрони:

#### Для світильника LNB:

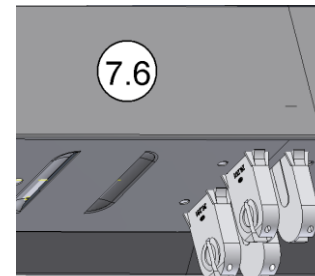
- Встановити лампові патрони в відбивач до упору, переконавшись в надійності фіксації (7.1).
- Відбивач закріпити на корпусі світильника (7.2, 7.3, 7.4).
- Закріпити між собою відбивачі світильників з'єднувальною пластиною (7.5).



#### Для світильника LNK:

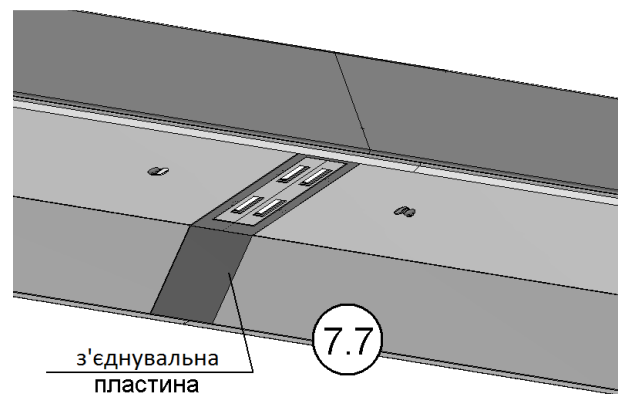
Для моделі без відбивача:

- Встановити лампові патрони в отвори в корпусі світильника до упору, переконавшись в надійності фіксації.



Для моделі з відбивачем:

- Відбивачі закріпити на корпусі світильника, аналогічно світильнику LNB (7.2, 7.3, 7.4);
- Закріпити між собою відбивачі світильників з'єднувальною пластиною (7.7);



- Встановити лампові патрони в отвори в корпусі світильника до упору, переконавшись в надійності фіксації (7.6).

8

Вставити люмінесцентні лампи (8.1, 8.2). Простежити, щоб торці лампи з 2-х сторін щільно прилягали до патронів, а патрони перебували під прямим кутом до світильника. При необхідності працювати удвох.

При наявності решітки (для світильників LNB), закріпити її на відбивачі (8.3, 8.4).

