

Технічні характеристики світильників для меблів

RadioLED

- напруга живлення 12В;
- споживаний струм 1А/м;
- світловий потік 2500 Лм/м;
- індекс передавання кольору, від 80;

- колірна температура (на вибір):
 -теплий білий 2800-3100K (WW)
 - нейтральний білий 3800-4250K (NW)
 - холодний білий 6000-7000K (CW)

Наші переваги

- замість LED стрічки ми використовуємо модулі власного виробництва з якісних світлодіодів;
- щільність світлодіодів становить 300 LED/метр;
- плати керування є нашою власною розробкою:
 - на дотик, на помах руки, на рух - максимально надійні та зручні.

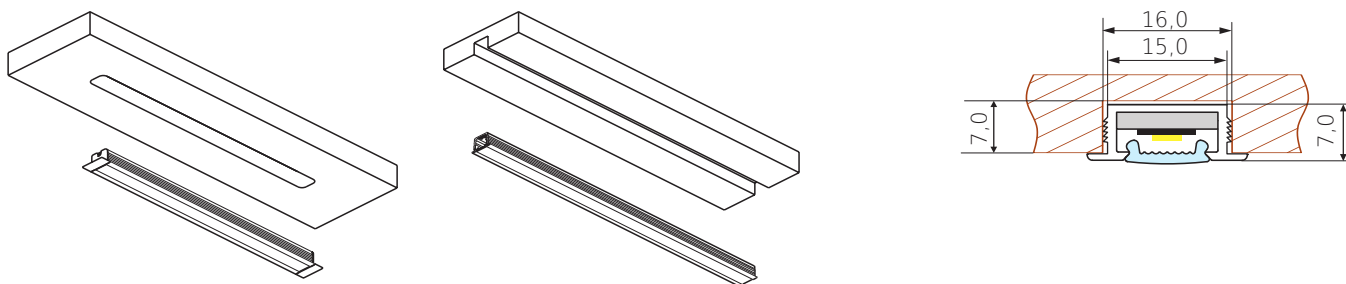
Вибір конструктиву вашого світильника

для вашої зручності, скористайтеся рекомендаціями з вибору світильника на нашому сайті за наступним посиланням:

<http://nvprk.com/zakaz-svetilnikov>

Кріплення врізного світильника 16x7мм:

- 1) розмітити місце встановлення світильника;
- 2) проробити паз завширшки близько 15.5-16мм (залежно від матеріалу, в який буде врізано світильник) на глибину 7мм за довжиною світильника;
- 3) окремо проробити отвір для проводу живлення світильника;
- 4) щільно встановити світильник в пророблений паз.

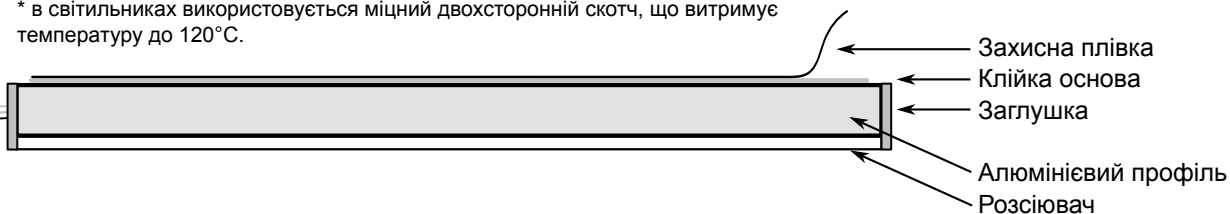


Кріплення накладного світильника на скотч:

- 1) розмітити місце встановлення світильника;
- 2) протерти це місце вологою серветкою, щоб видалити залишки пилу чи жиру;
- 3) зняти захисну плівку зі світильника;
- 4) наклеїти світильник по розмітці.

* в світильниках використовується міцний двохсторонній скотч, що витримує температуру до 120°C.

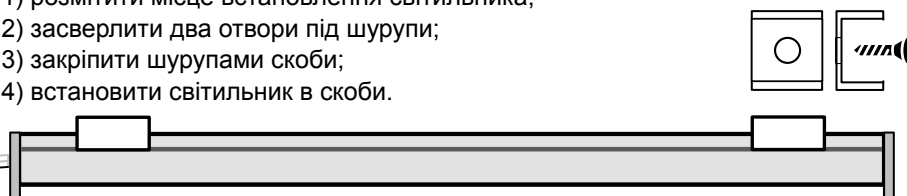
12В
- +



Кріплення накладного світильника на скоби:

- 1) розмітити місце встановлення світильника;
- 2) засверлити два отвори під шурупи;
- 3) закріпити шурупами скоби;
- 4) встановити світильник в скоби.

12В
- +



На сайті ви бачите лише зразки світильників, які ми виготовляємо на замовлення
Зробіть замовлення світильника за вашими побажаннями, з потрібними вам розмірами та зі зручним для вас датчиком:

info@nvprk.com
+38(096)833-22-55