

**Трекові світлодіодні світильники DELUX TL07.**

Дякуємо Вам за придбання продукції ТМ DELUX. Перед початком експлуатації світильника прохання ознайомитися з інструкцією.

Інструкція з експлуатації .

**1. Загальні відомості.**

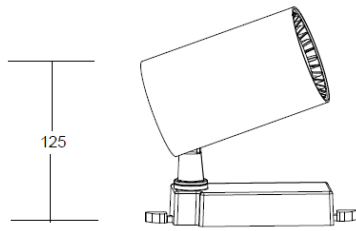
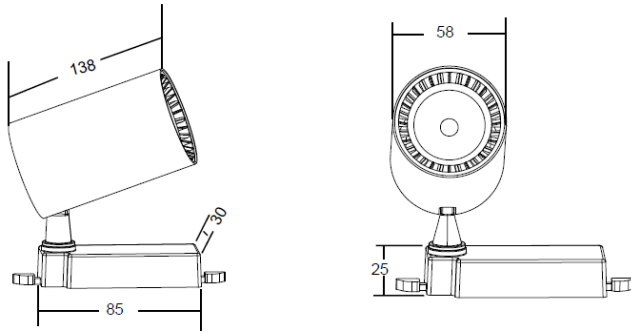
**Призначення:** для акцентного підсвічування окремих зон інтер'єру , для декоративного світлового оформлення житлових приміщень.

**Сфера застосування:** використовується як основне або акцентне освітлення магазинів, ресторанів , барів, кафе, розважальних закладів, жилих переміщень, виставочних залів, офісів, автосалонів . В залежності від потужності а також кута розсіювання світла область призначення різна.

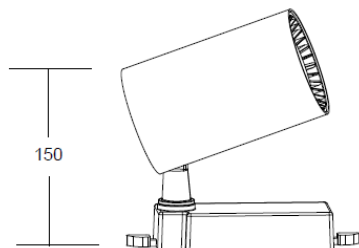
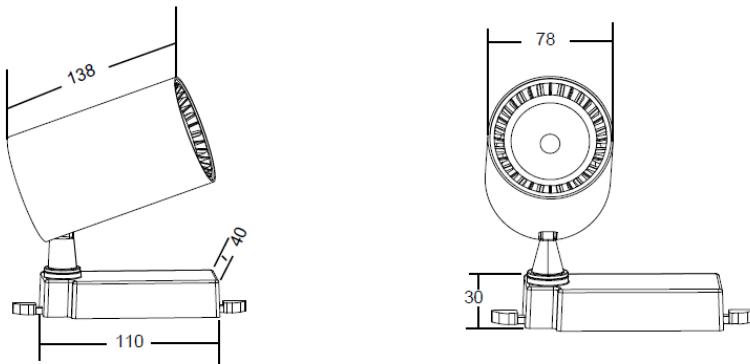
**2. Технічні характеристики :**

Модель	TL07 10 Вт	TL07 20 Вт	TL07 30 Вт
Габаритні розміри,мм	138/58/125	138/78/150	138/89/160
Споживна потужність	10Вт	20Вт	30Вт
Світловий потік	800Лм	1600Лм	2400Лм
Діапазон напруги живлення	АС 85-265 В		
Частота мережі	50 Гц		
Індекс кольоропередачі,Ra	>80		
Колірна температура	3000К/4000К/5000К дивись на упаковці		
Тип джерела світла	LED COB		
Спупінь захисту від пилу та вологи	IP20		
Кут розсіювання	15°/24°/36° дивись на упаковці		
Коефіцієнт пульсації	<5%		
Ресурс роботи	30000 год.		
Гарантійний термін	2 роки		
Тип підключення до мережі	на однофазний шинопровід		
Матеріал корпусу	алюміній		
Матеріал лінзи	оптичне скло		

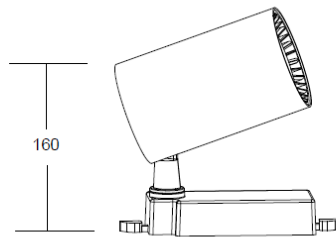
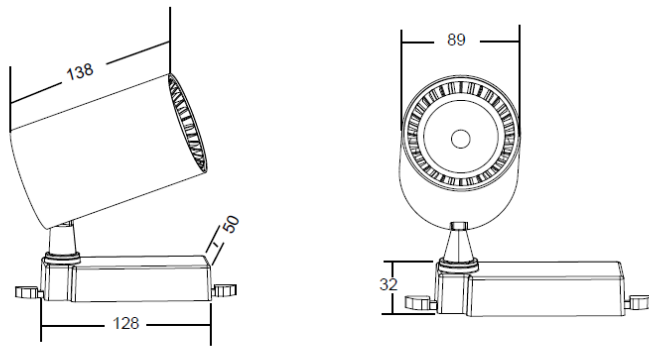
**3. Схематичне зображення :****TL07 10 Вт**



**TL07 20 Bт**



**TL07 30 Bт**

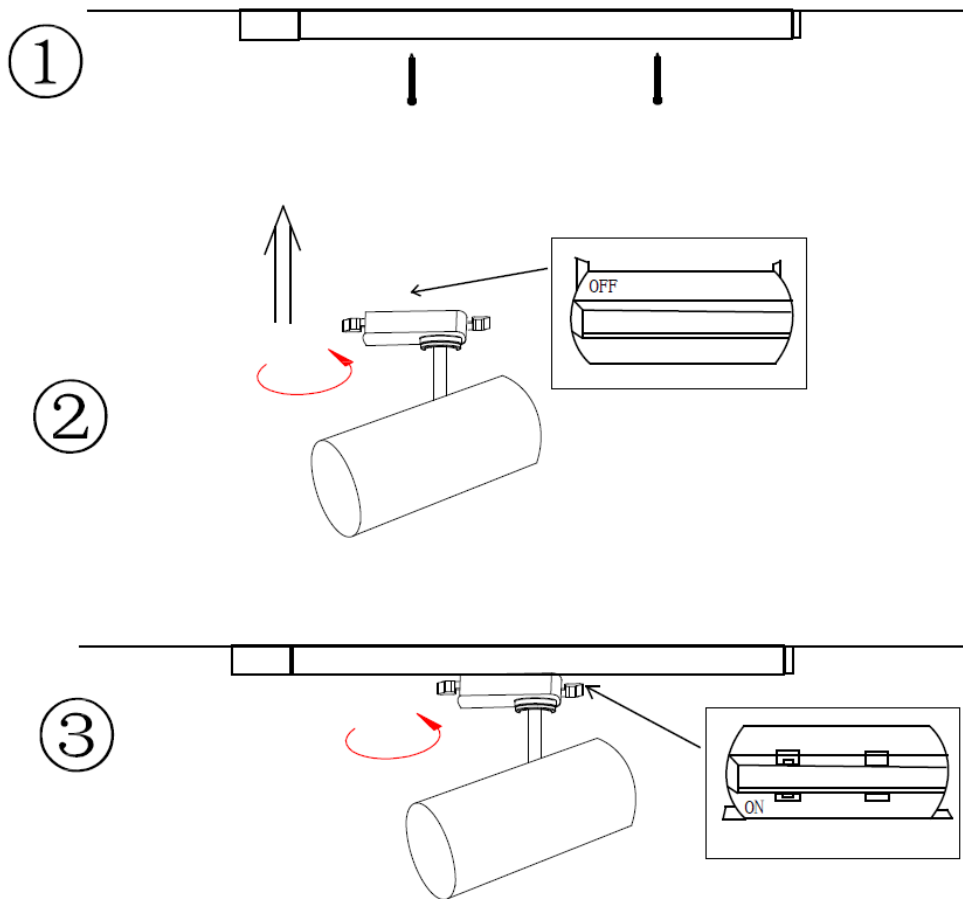


#### 4. Комплектація :

- світильник;
- інструкція з експлуатації;
- коробка пакувальна.

#### 5.Послідовність установки приладу:

- витягнути прилад з коробки і звільнити від іншої упаковки;
- перевірте комплектацію світильника;
- УВАГА ! світильник монтується на однофазний шинопровід . Підготуйте шинопровід до монтажу  
Спочатку виконайте установку і підключення шинопроводу до електричної мережі.  
Перед монтажем світильника на однофазний шинопровід переконайтеся, що на шинопровід не подається напруга.
- переконайтеся що ручки перемикачів на світильнику знаходяться в положенні –«викл.»;
- встановити світильник на шинопровід;
- поверніть ручки перемикачів на адапторі світильника в положення «вкл.» при завершенні монтажу;
- увімкніть живлення.



## 6. Застереження.

Увага! Світильник монтується тільки на однофазний шинопровід, підключення і використання світильника без шинопроводу заборонено. Перш ніж провести монтаж світильника, усунути несправність або виконати інші роботи по догляду за світильником, необхідно обов'язково відключити світильник від електричної мережі. Не намагайтеся самостійно внести зміни в конструкцію світильника (розбирати корпус світильника, робити отвори, фарбувати і т.ін.). Ніколи не проводьте ремонт самостійно. Завжди звертайтеся до фахівця за допомогою. Не давайте дітям бавитись із світильником!

## 7. Безпека.

Для того, щоб забезпечити належне та безпечне підключення і експлуатацію світильника, завжди дотримуйтесь інструкції. До монтажних робіт з підключення світильника і шинопроводу допускаються особи, що мають групу допуску по електробезпеці не нижче III. Всі електричні під'єднання повинні бути виконані відповідно до позначок на світильнику. Зберігайте цю інструкцію, щоб Ви могли скористатися нею у будь-який момент. Перед підключенням світильника переконайтесь, що напруга і частота струму мережі живлення співпадають з технічними характеристиками світильника. Світильники монтуються тільки на однофазний шинопровід, підключення і використання світильників без шинопроводу заборонено. Уникайте пошкоджень дроту живлення. Не використовуйте світильник з пошкодженим дротом і пошкодженим корпусом шинопроводу. Пошкоджений дріт повинен бути замінений кваліфікованим персоналом.

Намагайтесь не дивитися безпосередньо на ввімкнене джерело світла.

Вимикайте світильник, коли не користуєтесь ним.

Протирайте світильник сухою тканинною ганчіркою. Не використовуйте для чищення поверхні світильника абразивні матеріали або розчинники. Уникайте попадання вологи на електричні частини світильника. Використовуйте світильник тільки в середині приміщення . Заборонена експлуатація світильника в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу та вологи.

#### **8. Умови експлуатації:**

- світильник розрахований для використання в приміщенні;
- робоча температура має бути в діапазоні –20°C до +50°C при відносній вологості повітря не більше 95 %;
- допустима вологість повітря не повинна перевищувати 80%. при температурі 25°C.

#### **Додаткова інформація.**

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики світильників, якщо це не впливає на безпеку експлуатації. Якщо в світильнику використовується кріплення для фіксації– не докладайте надмірних зусиль для зміни їх положення, це може пошкодити елементи конструкції світильника.

#### **9. Гарантійні зобов'язання.**

Постачальник гарантує роботу світильника протягом 2 років з дня продажу через торговельну мережу, за умов дотримання правил зберігання, транспортування та експлуатації. У разі виявлення несправностей у роботі світильника до закінчення гарантійного терміну, слід звернутися за місцем його продажу. Якщо на гарантійному талоні відсутні штамп та дата продажу, претензії щодо гарантійних зобов'язань не приймаються. Гарантійний талон дійсний при пред'явленні касового чека (товарної накладної). Термін служби світильника при належній експлуатації становить 30 000 годин.

#### **Гарантійний талон**

Дата продажу \_\_\_\_\_ 20\_\_ р

Назва магазину \_\_\_\_\_

Штамп

