



80Lm/W

Датчик руху  
з налаштуванням

Нові прожектори є доповненням серії LL-8XX - прожектори з датчиком руху LL-802/LL-803.

#### Переваги прожекторів:

**Економія.** Використання LED-прожекторів дозволяє заощаджувати до 80% електроенергії, у порівнянні з галогеновими прожекторами. Моделі укомплектовані датчиком руху з можливостями налаштування, тому економія від їх використання значно збільшується, адже прожектори вмикаються тільки тоді, коли це необхідно.

**Зручність.** Прожектори вже обладнані датчиком руху, вам не потрібно купувати та встановлювати його окремо.

**Якість та надійність.** Укомплектовані якісними електронними компонентами, що забезпечують стабільну роботу у діапазоні напруги 100-240V. Мають міцний корпус з литого під тиском алюмінію та загартованого скла з підвищеною ударостійкістю.

**Зручний монтаж.** Завдяки тонкому корпусу Slim, можливий монтаж у ніші невеликого розміру та незручні для встановлення прожекторів місця.

**Ергономіка конструкції.** Конструкція кронштейна дозволяє прожектору обертатися під значним кутом, що дає можливість створювати зручне підсвічування фасадів споруд, будівель тощо. Датчик обертається на 360° по горизонтальній та на 180° по вертикальній осі, що дозволяє додатково регулювати зону його дії.

**Умови експлуатації.** Ступінь пило-волого захисту IP44. Широким діапазоном робочих температур від -40 до +35°C.

Гарантія 12 місяців та ресурс роботи 30 000 годин.

Регулятор TIME - час затримки

Регулятор LUX - порогова освітленість

Регулятор SENS - відстань виявлення - чутливість



Гарантія  
12 місяців



Ресурс  
30 000  
годин

потужність	20W / 30W
напруга	100-240V/50Hz
кількість світлодіодів	21LED / 28LED*
світловий потік	1600Lm / 2400Lm
колірна температура	6400K
розміри	131x190x57мм / 194x232x57мм
ступінь захисту	IP44
кіл-ть у ящику	20 / 15
відстань дії датчика	до 10м (при 25°C max)
кут виявлення датчика	100°
час затримки	бсек. - 10хв.
висота встановлення	1,8 - 2,5м
освітленість	5Лк - 2000Лк

**Матеріал корпусу:** алюміній + пластик

**Колір корпусу:** чорний

**Матеріал розсіювача:** загартоване матове скло

\* - технічні характеристики можуть змінюватися залежно від партії