



60Lm/W

Датчик руху
з налаштуванням

Новий прожектор є доповненням серії LL-9XX

Переваги прожекторів:

Економія. Використання LED-прожекторів дозволяє заощаджувати до 80% електроенергії, у порівнянні з галогеновими прожекторами. Модель укомплектована датчиком руху з можливостями налаштування, тому економія від його використання значно збільшується, адже прожектор вмикається тільки тоді, коли це необхідно.

Зручність. Прожектор вже обладнаний датчиком руху, вам не потрібно купувати та встановлювати його окремо.

Приваблива ціна. Енергоефективність прожектору 60Lm/W, що дозволяє отримати назвичайно привабливу його вартість, у порівнянні з іншими серіями прожекторів.

Якість та надійність. Має 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, що дозволяє додатково регулювати зону його дії.

Умови експлуатації. Ступінь пило-волого захисту IP44. Широкий 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

360°



Гарантія
12 місяців



Ресурс
30 000
годин

| | |
|------------------------|-----------------------|
| потужність | 30W |
| напруга | 220-240V/50Hz |
| кількість світлодіодів | 28LED |
| світловий потік | 1800Lm |
| колірна температура | 6400K |
| розміри | 153x200x54мм |
| ступінь захисту | IP44 |
| кіл-ть у ящику | 10 |
| відстань дії датчика | до 10м (при 25°C max) |
| кут виявлення датчика | 100° |
| час затримки | 6сек. - 10хв. |
| висота встановлення | 1,8 - 2,5м |
| освітленість | 5Лк - 2000Лк |

Матеріал корпусу: алюміній

Колір корпусу: чорний

Матеріал розсіювача: загартоване матове скло