

LED line
LITE



NAŚWIETLACZE LUMINO

LUMINO - postaw na ekonomiczne, energooszczędne i trwałe oświetlenie

LUMINO to ekonomiczny naświetlacz o skuteczności świetlnej 100lm/W i wodoszczelności IP65 (wersja z czujnikiem ruchu IP44) stworzony na potrzeby klienta indywidualnego jak i podmiotu gospodarczego, idealny do oświetlenia przestrzeni w przydomowym garażu jak i parkingu czy placu budowy.

Wydajny i niezawodny

Aluminiowa obudowa i dyfuzor z hartowanego szkła sprawiają, że naświetlacze LUMINO są trwałe, odporne i bezpieczne w użytkowaniu przez wiele lat, co potwierdza 3-letnia gwarancja. Stopień ochrony IP65 sprawia, że naświetlacze LUMINO doskonale sprawdzają się na zewnątrz, ponieważ są chronione przed kurzem, brudem i wodą, nawet podczas deszczu. Dzięki temu sprawdzają się w każdych warunkach pogodowych, w temperaturach od -20°C do +45°C.



Solidny i praktyczny

Naświetlacz LUMINO dostępny jest w aż siedmiu wariantach mocy – od 10W do 200W. Jednocześnie nadaje się do użytku zarówno wewnątrz pomieszczeń – na przykład w przydomowym warsztacie – jak i na zewnątrz. Właściciele posesji dbający o estetykę otoczenia wokół domu docenią możliwość naświetlacza jako oświetlenia dekoracyjnego. LUMINO pozwoli bowiem wyeksponować np. element elewacji budynku, małą architekturę lub pojedynczy przedmiot.

LUMINO w minimalnym stopniu emituje ciepło, dzięki czemu naświetlacz może być z powodzeniem stosowany także w miejscach o ograniczonej cyrkulacji powietrza.

Opcja z czujnikiem ruchu PIR

Naświetlacz LUMINO o mocy 10W, 20W, 30W i 50W dostępny jest również w opcji z czujnikiem ruchu PIR i IP44. Wybór tej opcji to:

- **Oszczędność energii:**

czujnik ruchu aktywuje oświetlenie tylko wtedy, gdy jest ono potrzebne, co prowadzi do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej.

- **Wygoda obsługi:**

automatyczne sterowanie oświetleniem przez czujnik ruchu eliminuje konieczność ręcznego włączania i wyłączania oświetlenia, zapewniając użytkownikom wygodę i łatwość obsługi.

- **Zwiększone bezpieczeństwo:**

czujnik PIR automatycznie włącza oświetlenie po wykryciu ruchu, zapewniając bezpieczeństwo w pomieszczeniach i na zewnątrz, eliminując ciemne obszary i potencjalne zagrożenia



Ponadto czujnik PIR przyczynia się do wydłużenia żywotności i zmniejszenia kosztów eksploatacji reflektorów, a poprzez zmniejszenie zużycia energii elektrycznej ma pozytywny wpływ na ochronę środowiska.

