

LED line  
LITE



# PHOTON

NAŚWIETLACZ LED



## PHOTON

### PHOTON w nowej odsłonie – jeszcze więcej efektywności świetlnej!

Naświetlacz LED line LITE PHOTON to rozwiązanie, które pozwala zaoszczędzić nawet do 90% energii w porównaniu ze standardowymi źródłami światła. Nowy model zapewnia przy tym jeszcze większą efektywność świetlną – na poziomie 100 lm/W!

### Praktyczny i wszechstronny

Naświetlacz LED PHOTON jest dostępny w pięciu wariantach mocy – od 10W do 100W. Idealnie nadaje się do zastosowania wewnątrz – w halach produkcyjnych czy zakładach przemysłowych – jak i na zewnątrz. Równie dobrze pełni funkcję zewnętrznego oświetlenia dekoracyjnego. Za jego pomocą wyeksponujesz np. elewację budynku, elementy małej architektury czy podświetlisz pojedynczy obiekt, jak drzewo lub altana, nadając przestrzeni niepowtarzalny charakter.

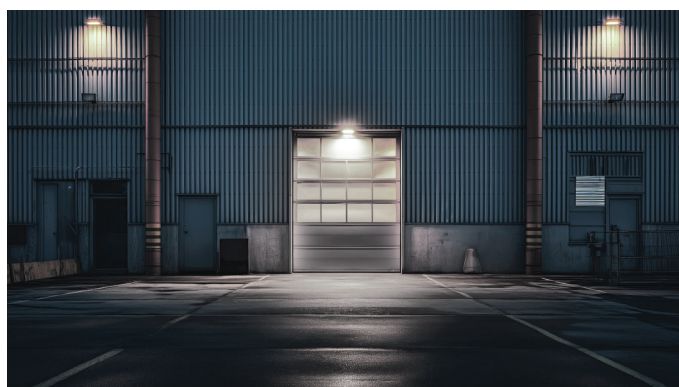
Dodatkowym atutem naświetlaczy PHOTON jest minimalne emitowanie ciepła, co sprawia, że są one idealne do zastosowania także w miejscach o ograniczonej cyrkulacji powietrza.

### Solidny i niezawodny

Wykorzystanie odlewu stopu aluminium do stworzenia obudowy naświetlacza oraz szkła hartowanego do klosza zapewnia naświetlaczom PHOTON nie tylko trwałość, ale także całkowitą odporność i bezpieczeństwo użytkowania przez wiele lat.

Dzięki ochronie IP65, naświetlacz to doskonałe rozwiązanie do oświetlania nie tylko budynków, ale także reklam i billboardów. Oprawa wyposażona jest w hermetyczną puszkę przyłączeniową, w celu bezpiecznego połączenia przewodów elektrycznych. Pełna ochrona przed pyłem, kurzem oraz wodą, nawet podczas deszczu, sprawia, że jest niezawodny i wszechstronny w każdych warunkach atmosferycznych w zakresie temperatur od -20°C do +40°C.

3 letnia gwarancja stanowi dodatkowy atut dla naszych klientów, zapewniając im spokój i stanowiąc potwierdzenie jakości produktu.



### Dostępny w wersji z czujnikiem ruchu PIR

Naświetlacz LED line LITE PHOTON jest dostępny także w opcji z czujnikiem ruchu PIR, co oferuje wiele korzyści, w tym m. in.:



Poza tym, czujnik PIR przyczynia się do wydłużenia żywotności i zmniejszenia kosztów eksploatacji naświetlaczy. Z kolei poprzez zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, pozwala redukować emisję dwutlenku węgla oraz innych gazów cieplarnianych, co jest korzystne dla środowiska naturalnego.

