



ZANIM ROZPOCZNIESZ

Przeczytaj uważnie wszystkie polecenia.

ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ

Używaj produktu według zaleceń producenta. Jeżeli masz jakieś pytania skontaktuj się z producentem.

⚠ OSTRZEŻENIE!

RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM

- Odłącz zasilanie przed inspekcją, instalacją lub wymianą.

RYZYKO POŻARU

- Postępuj zgodnie z lokalnymi zasadami bezpieczeństwa.
- Używaj tylko UL i IEC zatwierdzonych przewodów dla połączeń wejścia/wyjścia. Min. wymiary 18 AWG (0.75mm²)



Instrukcja uziemienia

- Uziemienie i połączenia całego systemu powinny być zrobione według lokalnych zasad elektrycznych kraju w którym oprawa oświetleniowa jest instalowana.



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



Specyfikacja techniczna żarówek LED

UWAGA!!! PRZED PRZYSTAPIENIEM DO MONTAZU NALEŻY BEZWZGLEDNIE UPEWNIĆ SIĘ, ZE ZOSTAŁO ODŁĄCZONE ZASILANIE!!!

Specyfikacja:

- Złącze: E27 – średnica 27mm
- Napięcie zasilania DC: 10-30V DC
- Napięcie zasilania AC: 10-18V AC
- Moc: 3W/10W/15W/18W
- Klasa ochronności: I
- Stopień ochrony: IP20
- Kąt rozsyłu światła: 340°
- Materiał obudowy: tworzywo, aluminium

Uwagi:

- Stopień ochrony oprawy to IP20 – praca w warunkach wewnętrznych (stopień ochrony nie zapewnia ochrony pod wodą oraz warunkami atmosferycznymi),
- Napięcie zasilania 10-30V DC Prąd stały. Produkt przeznaczony do zasilania napięciem stałym w zakresie od 10 do 30V DC. Przekroczenie dopuszczalnego poziomu napięcia wejściowego lub zasilanie napięciem zmiennym przekraczającym 18V AC spowoduje trwałe uszkodzenie lub znaczny spadek żywotności.
- Żywotność źródła światła zależy od temperatura pracy oprawy, która powinna zawierać się w granicach -20°C to 40°C.

KARTA GWARANCYJNA / WARUNKI GWARANCJI

- 1.** Gwarantem jest Opticon Marek Kurda z siedzibą w Zabrze ul. Wolności 9, 41-800 Zabrze.
- 2.** Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy, licząc od daty zakupu widocznej na dokumencie sprzedaży.
- 3.** Niniejsza Gwarancja jest jedynym dokumentem na podstawie którego, uprawniony może dochodzić swoich praw na terenie Unii Europejskiej z tytułu udzielonej gwarancji.
- 4.** Wszelkie naprawy w okresie gwarancyjnym wykonywane są przez Punkt Serwisowy Gwaranta, zwany w dalszej części Gwarancji również PS. W rozumieniu niniejszych warunków Gwarancji za Punkt Serwisowy uważa się firmę Opticon Marek Kurda z siedzibą w Zabrze ul. Wolności 9, 41-800 Zabrze.
- 5.** W przypadku stwierdzenia, w okresie gwarancji wady lub uszkodzenia produktu, zostanie ona usunięta w ciągu 14 dni od daty dostarczenia produktu do PS. Okres gwarancji przedłuża się o czas przebywania przedmiotu reklamacji w PS.
- 6.** Produkty marki Opticon zostały wykonane wg najwyższych norm jakościowych, jednak żaden system kontroli jakości nie może wykluczyć wszystkich wad w 100%. Jeśli w okresie trwania gwarancji zostanie ujawniona wada towaru należy go dostarczyć do PS w oryginalnym lub zastępczym opakowaniu uniemożliwiającym jego uszkodzenie w transporcie.
- 7.** W razie zastosowania nieodpowiedniego opakowania ryzyko uszkodzenia przedmiotu ponosi Nabywca.
- 8.** Nabywca powinien dostarczyć produkt do PS we własnym zakresie. W przypadku, gdy Nabywca przebywa w miejscu znacznie oddalonym od PS sugerujemy złożenie reklamacji wysyłając produkt z dokumentacją Poczta Polska listem poleconym priorytetowym.
- 9.** Warunkiem przyjęcia produktu do naprawy gwarancyjnej jest dostarczenie przez reklamującego:
 - a) czytelnie i poprawnie wypełnionego Formularza Reklamacji Towaru, który stanowi integralną część niniejszej Gwarancji.
 - b) oryginału lub kserokopii dokumentu zakupu (paragon fiskalny lub faktura VAT).
- 10.** Punkt Serwisowy może odmówić rozpatrzenia gwarancji w przypadku:
 - a) stwierdzenia niezgodności danych zawartych w dokumentacji z danymi produktu.
 - b) naniesienia w dokumentach poprawek przez osoby nieuprawnione.
 - c) w przypadku ujawnienia nieuprawnionej ingerencji w podzespoły urządzenia lub otwarcie obudowy.
- 11.** Nabywcy przysługuje prawo do wymiany przedmiotu reklamacji na nowy, jeśli w okresie gwarancji PS dokonał trzech napraw, a produkt jest nadal wadliwy.
- 12.** W przypadku wycofania ze sprzedaży reklamowanego produktu i jednoczesnego stwierdzenia niemożliwości naprawy Nabywca ma prawo do otrzymania zwrotu należności za produkt na podstawie przedstawionego dokumentu zakupu na rachunek bankowy wskazany przez Nabywcę lub za jego zgodą na wymianę na produkt o zbliżonych parametrach.
- 13.** Żywotność lamp LED uzależniona jest głównie od środowiska pracy. Za wybór prawidłowego środowiska pracy lampy LED odpowiada tylko i wyłącznie Nabywca. Podane w specyfikacji oraz opisie towaru parametry techniczne określone zostały dla warunków eksploatacyjnych podanych dla każdego produktu. Stosowanie lamp LED niezgodnie z podanymi wytycznymi z dużym prawdopodobieństwem może spowodować szybkie zużycie się produktu. Objawy zużycia to: obniżenie jasności, znaczna zmiana emitowanej barwy światła, odbarwienie lub zniekształcenie elementów żarówki spowodowane przegrzaniem, całkowite lub częściowe zgaśnięcie diod LED. Dla uniknięcia ww. objawów lampa LED powinna być stosowana zgodnie z podanymi wymogami eksploatacyjnymi.
- 14.** Dla wszystkich modeli lamp Opticon zalecamy następujące wymogi eksploatacyjne (chyba, że na opakowaniu produktu podano inaczej).
 - a) Zakres temperatury pracy w przedziale $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
 - b) Stosować jedynie w warunkach umożliwiających swobodną cyrkulację powietrza wokół lampy (nie montować w szczelnych oprawkach).
 - c) Nie stosować w miejscach narażonych na działanie wody – stopień ochrony IP20

- d) Nie stosować ściemniaczy
- e) Nie stosować w instalacjach elektrycznych pozbawionych zabezpieczeń przeciwprzepięciowych lub zasilanych z przenośnych generatorów napięcia.
- f) Montować tylko i wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.

15. Gwarancja nie obejmuje:

- a) uszkodzeń powstałych przez czynniki zewnętrzne (uszkodzenia mechaniczne, zjawiska atmosferyczne oraz przepięcia sieciowe)
- b) uszkodzeń wynikających z niewłaściwej eksploatacji, montażu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych w tym temperatur spoza przedziału podanego w warunkach eksploatacji, podwyższonej wilgotności, deszczu, śniegu, itp. (nie dotyczy produktów o podanym współczynniku IP dopuszczającym takie środowisko pracy).
- c) uszkodzeń powstałych przez zasilanie produktu ze źródeł napięcia niezgodnego ze specyfikacją techniczną, a przede wszystkim stosowania tzw. transformatorów elektronicznych do zasilania lamp przeznaczonych do zasilania napięciem stałym.
- d) uszkodzeń powstałych przez zasilanie produktu inną charakterystyką napięcia niż podana na opakowaniu, przede wszystkim zasilania napięciem AC (zmiennym) lamp LED przystosowanych do napięcia DC (stałego) i na odwrót.
- e) wszelkich napraw i modernizacji produktu przeprowadzanych samodzielnie oraz przez inny niż wskazany w gwarancji Punkt Serwisowy.

16. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (po stwierdzeniu przez PS pełnosprawności produktu lub uszkodzeń wymienionych w pkt. 16) Nabywca jest zobowiązany odebrać produkt we własnym zakresie lub pokryć koszty związane z diagnostyką oraz kosztami przesyłki zwrotnej od Punktu Serwisowego do Nabywcy.

17. Nieodebranie produktu przez Nabywcę w terminie 1 miesiąca od momentu poinformowania przez PS o fakcie nieuzasadnionej Gwarancji będzie traktowane jako rezygnacja z odbioru produktu, a towar zostanie poddany utylizacji.

18. Prawa i obowiązki stron w zakresie Gwarancji reguluje wyłącznie treść postanowień w niniejszym dokumencie. Wszystkie inne domniemane gwarancje pisemne lub ustne, w tym bez ograniczeń czasowych nie będą honorowane przez Punkt Serwisowy.

19. Niniejsza Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Nabywcy wynikających z niezgodności towaru z umową.

Niniejszy dokument obowiązuje od dnia 01.01.2015.

FORMULARZ REKLAMACJI TOWARU

Data zgłoszenia	
-----------------	--

Dane Kupującego:

Nazwa Firmy:	
Imię:	
Nazwisko:	
Ulica (nr domu, mieszkania):	
Kod pocztowy:	
Miasto:	
Telefon:	
E-mail:	

Dane produktu / powód reklamacji:

Produkt:	
Data zakupu:	
Nr dokumentu sprzedaży:	
Dokładny opis usterki / problemu:	
Opis środowiska pracy produktu. Prosimy o dokładny opis sposobu użytkowania produktu, tzn: gdzie , kiedy i w jaki sposób produkt został podłączony, po jakim czasie wystąpił problem, ile sztuk wykazuje usterkę w stosunku do całej liczby zakupionych. W przypadku produktów niskonapięciowych, 6V, 12V, 24V proszę o podanie typu źródła zasilania wraz z podaniem modelu , producenta oraz dołączenie zdjęcia źródła zasilania i sposobu podłączenia.	
Sposób rozpatrzenia reklamacji (wypełnia serwis) :	

Data wydania produktu (wypełnia serwis) :	
---	--