

Informacja dotycząca bezpieczeństwa eksploatacji opraw oświetleniowych, zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2023 / 988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 1025/2012 i dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2020/1828 oraz uchylające dyrektywę 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady UE i dyrektywę Rady UE 87/357/EWG.

1. Informacje ogólne na temat bezpieczeństwa użytkownika

W celu zapewnienia bezpiecznej eksploatacji opraw oświetleniowych prosimy o zapoznanie się z informacjami technicznymi zawartymi w tej informacji.

Przy wykonywaniu czynności eksploatacyjnych i konserwacyjnych należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- oprawa oświetleniowa w zależności od modelu może być zasilana napięciem z sieci elektroenergetycznej (230V 50Hz AC/DC) lub wymagać zastosowania oddzielnego osprzętu sterującego; przed przystąpieniem do montażu należy zweryfikować w instrukcji montażu,
- wszystkie czynności związane z instalacją, konserwacją i wymianą źródła światła należy realizować przy wyłączonym zasilaniu oprawy oświetleniowej,
- zabrania się dokonywania modyfikacji instalacji elektrycznej wewnątrz oprawy oraz korpusu zewnętrznego,
- jeśli zewnętrzny giętki przewód lub sznur są uszkodzone, powinny być wymienione przez producenta lub wskazanego przez niego serwisanta albo podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia ryzyka porażenia elektrycznego; do czasu wymiany zabrania się stosowania oprawy oświetleniowej,
- oprawa oświetleniowa nie powinna być eksploatowana w pobliżu materiałów łatwopalnych,
- oprawa oświetleniowa nie powinna być poddawana wstrząsom,
- oprawa oświetleniowa nie może być eksploatowana z uszkodzeniami mechanicznymi,
- podczas wymiany źródła światła w oprawie oświetleniowej należy upewnić się czy wymieniany typ źródła światła może być zastosowany w danej oprawie,
- oprawy oświetleniowe mogą być stosowane w oświetleniu zewnętrznym, jeżeli taką możliwość przewidziano w karcie produktu albo instrukcji montażu,
- oprawy oświetleniowe mogą być stosowane w miejscach narażonych na kontakt z wodą, jeżeli taką możliwość przewidziano w karcie produktu albo instrukcji montażu.

2. Wymiana źródła światła w oprawie oświetleniowej, przystosowanej do wymiany źródła światła i jej konserwacja

Przed wymianą źródła światła w oprawie i jej konserwacją należy wyłączyć oprawę z zasilania.

Przy wymianie źródła światła w oprawie należy zwrócić uwagę na kilka ważnych kwestii do których można zaliczyć:

- oprawy podczas swojej pracy mogą nagrzewać się do wysokich temperatur,
- podczas wymiany źródła światła w oprawie należy upewnić się czy źródło światła ostygło,
- należy upewnić się czy wymieniane źródło światła ma odpowiednią konstrukcję przystosowaną do zastosowania w danej oprawie oświetleniowej,
- oprawy oświetleniowe mogą być stosowane w oświetleniu zewnętrznym jeżeli producent oprawy wskaże taką możliwość w karcie produktowej,
- oprawę można czyścić wilgotną ścierką, przed przystąpieniem do czyszczenia należy upewnić się, że zasilanie oprawy zostało wyłączone,
- przed ponownym włączeniem oprawy oświetleniowej, należy upewnić się, czy oprawa nie jest wilgotna.

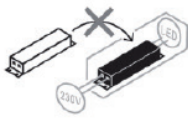
3. Objaśnienia piktoграмów mogących znajdować się na opakowaniu oprawy oświetleniowej



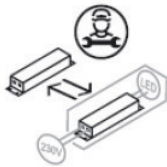
Oznaczenie deklaracji zgodności producenta, potwierdzające spełnienie wymagań zawartych we właściwych normach, dyrektywach i rozporządzeniach.



Symbol oznacza, że opakowanie oprawy oświetleniowej wykonane jest z kartonu, który poddawany jest procesowi recyklingu.



Oprawa zawiera niewymienny układ zasilający.



Oprawa zawiera wymienny, oddzielny osprzęt sterujący. Naprawy powinien dokonać wykwalifikowany personel.



Oprawa zawiera niewymienne źródło światła.



Oprawa zawiera wymienne źródło światła. Naprawy powinien dokonać wykwalifikowany personel.



Symbol oznacza, że moc oprawy oświetleniowej może być regulowana. Oprawa oświetleniowa może być ściemniana (z regulacją strumienia świetlnego).



Symbol oznacza, że moc oprawy oświetleniowej nie może być regulowana. Oprawa oświetleniowa nie może być ściemniana (bez regulacji strumienia świetlnego).



Oprawa wykonana w pierwszej klasie ochronności.



Oprawa wykonana w drugiej klasie ochronności.

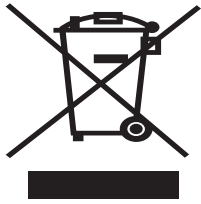


Oprawa wykonana w trzeciej klasie ochronności.



Konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Symbol WEEE.

4. Ochrona środowiska, utylizacja urządzeń elektrycznych



Produkt został oznaczony zgodnie z dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180/2005r, poz.. 1495) symbolem (WEEE) - symbolem przekreślonego kosza na odpady.

Oznaczenie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznaczonych nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, recydingu, odzysku i unieszkodliwiania.

Zużyty sprzęt może również zostać oddany do sprzedawcy w przypadku zakupu nowego wyrobu. Przed wyrzuceniem wyrobu, który został wycofany z eksploatacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą, producentem, lub zastosować się do wytycznych organizacji zajmujących się oczyszczaniem lub ochroną środowiska w Twoim regionie.

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. Powyższe zasady dotyczą obszaru UE.

Dbaj o czystość i środowisko.

Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych !