




PL Ogólne wskazówki bezpieczeństwa / Objasnienia


Instalowanie oświetlenia powinno być przeprowadzone przez wykwalifikowanego elektryka. **Uwaga! Przed rozpoczęciem montażu przewód sieciowy musi być odłączony od napięcia (wyłączony bezpiecznik).** Należy przestrzegać objaśnionych poniżej symboli i wskazówek bezpieczeństwa, aby uniknąć szkód na skutek nieprawidłowego montażu i użytkowania:


 **Klasa ochrony 1:** Lampy z tym symbolem podłączać po stronie sieci za pomocą żółto zielonego przewodu ochronnego do zacisku ochronnego uziemiającego.

 **Klasa ochrony 2:** Do bezpiecznego użytkowania lamp z tym symbolem przewód ochronny nie jest konieczny.

 **Klasa ochrony 3:** Lampy z tym symbolem użytkować tylko na niskim napięciu ochronnym. Podłączanie tylko do obwodów prądowych SELV.

 **Minimalna odległość:** Ten symbol objaśnia minimalną odległość lampy do oświetlanej powierzchni o normalnej klasie palności.


 **Symbol przekreślonego kontenera** na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzi.


 **Downlights:** Symbol oznacza, iż lampa nie nadaje się do przykrywania za pomocą materiałów termoizolacyjnych.


Modyfikacje: Nie wolno przeprowadzać żadnych modyfikacji w lampie ani jej przewodzie przyłączeniowym. Przewód przyłączeniowy: zewnętrzny, elastyczny przewód tej lampy nie może być wymieniany. **Uruchomienie:** nie wolno włączać lampy, jeśli sama lampa lub jej przewód przyłączeniowy wykazują widoczne uszkodzenia. **Wymiana żarówek:** Przed przystąpieniem do wymiany żarówek, należy odczekać, aż lampa o żarówki ostygną. Wolno stosować wyłącznie typ żarówki podany w opisie lampy. Nie wolno przekraczać maksymalnej mocy pojedynczych żarówek. Należy również przestrzegać zalecanego typu źródła światła. **Wskazówki dotyczące pielęgnacji:** lampę czyścić wyłącznie w stanie wyłączonym, nie zamoczyć przyłączy ani elementów przewodzących prąd. Środki czyszczące mogą powodować powstawanie plam.


EN General Safety Information / Explanation


Electrical installation may only be carried out by a qualified electricians. **Please note! Before proceeding with instalation mains connecting cable must be de energized (fuse turned off).** Please note the following symbols and safety instructions, in order to avoid damage caused by incorrect assembly or use:


 **Protection class 1:** Lamps with this symbol connect them on the network side with a yellow green protective earth to the protective earth terminal.

 **Protection class 2:** For lamps with this symbol no protective conductor necessary for the safe use.

 **Protection class 3:** Only operate lamps with this symbol with Safety Extra Low Voltage (SELV). Only connect to to SELV circuits

 **Minimum distance:** This symbol explains the minimum distance of the illuminant to the illuminated, normally flammable surface.

 **Crossed out wheeled bin** The symbol indicates that the product should not be discarded as unsorted waste but must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling. Electronic and electrical products contain a number of hazardous substances, that can cause serious damage to the natural environment and also be harmful to human health.

 **Downlights:** This symbol explains that the lamp is not suitable for covering with thermal insulating material.

Changes: Do not make any changes to the lamp or its connecting cable. Connecting cable: The exterior flexible cable of this light cannot be replaced. Scrap the lamp, if this cable damaged. **Commissioning:** Do not operate the lamp if it or its connecting cable show visible signs of damage. **Changing illuminant:** Before replacing the illuminant ensure that the light is not live! Lights and illuminants will become hot in operation. Allow them to cool before a change. Use only the illuminant specified on the light. The maximum power per illuminant may not be exceeded. Also, if applicable, the prescribed illuminant type must be observed. **Care advice:** Only clean lights when turned off, do not allow any moisture into connecting areas or on current carrying parts. Cleaning agents can cause staining.