

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

UWAGA: Prawidłowa eksploatacja oprawy wymaga stosowania w praktyce poniższych wytycznych.

1. Montaż oprawy powinien być wykonany przez uprawnionego elektryka zgodnie z instrukcją montażu i wymaganiami bezpieczeństwa dotyczącymi opraw oświetleniowych.
2. Wszelkie naprawy, przeglądy, działania konserwacyjne, demontaż oraz inne czynności związane z oprawą oświetleniową mogą być przeprowadzane tylko przez osoby posiadające wymagane kwalifikacje, które zapoznały się z niniejszą instrukcją.
3. Wszelkie prace przeprowadzane przy oprawie należy wykonywać przy bezwzględnie odłączonym zasilaniu w obwodzie, do którego podłączona jest oprawa oświetleniowa. Każdorazowo przy myciu, czyszczeniu, naprawie, wymianie, lub przeglądzie oprawy, a także przy dokonywaniu wymiany źródeł światła należy sprawdzić stan elementów mocujących oprawy.
4. Nie można montować w oprawie źródeł światła o mocy innej niż przewidziana w oprawie i podanej na tabliczce znamionowej oprawy. Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować zniszczeniem oprawy, spowodowaniem zagrożenia dla instalacji elektrycznej bądź zdrowia lub życia ludzkiego.
5. Niedopuszczalne jest:
 - użytkowanie oprawy przy innych parametrach zasilania niż podane na tabliczce znamionowej produktu,
 - użytkowanie oprawy w środowisku niezgodnym z oznaczoną dla oprawy klasą szczelności,
 - umieszczanie oprawy w mniejszej odległości od oświetlanego obiektu, powierzchni lub innego przedmiotu niż odległość zalecana przez Producenta.Niezastosowanie się do niniejszego punktu może skutkować zniszczeniem oprawy, spowodowaniem zagrożenia dla instalacji elektrycznej bądź zdrowia lub życia ludzkiego.
6. Bezwzględnie zabronione jest obciążanie (w rozumieniu elektrycznym i mechanicznym) oprawy dodatkowymi elementami, nie przewidzianymi w niniejszej instrukcji.
7. W celu zapewnienia najwyższej efektywności należy stosować zalecenia konserwacyjne zawarte w indywidualnych projektach instalacji oświetleniowej.
8. Żarowe i wyładowcze źródła światła wytwarzają bardzo wysokie temperatury, z tego względu oprawy wykonane z aluminium lub stali wykorzystujące te źródła bardzo się nagzewają i miejsce ich montażu powinno być odpowiednio dobrane.
9. Powierzchnię lakierniczą powinno się czyścić miękką, wilgotną ściereczką przy wyłączonym zasilaniu. Nie wolno stosować agresywnych środków czyszczących, a także środków na bazie rozpuszczalników.
10. Po okresie eksploatacji oprawy nie wolno wyrzucać, należy oddać ją do punktu utylizacji lub do producenta - zgodnie z Dyrektywą 2002/96/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 27 stycznia 2003r. w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (WEEE).

