

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA OPRAW MARKI CHORS

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

1. 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.
2. 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.
3. Niedopuszczalne jest użytkowanie oprawy przy innych parametrach zasilania niż podane na etykiecie znamionowej produktu.
4. Bezwzględnie zabronione jest obciążanie (w rozumieniu elektrycznym i mechanicznym) oprawy dodatkowymi elementami, nie przewidzianymi w niniejszej instrukcji.
5. W celu zapewnienia najwyższej efektywności należy stosować zalecenia konserwacyjne zawarte w indywidualnych projektach instalacji oświetleniowej.
6. W przypadku konieczności użycia taśmy zabezpieczającej oprawę przed zabrudzeniem gipsem czy farbą, należy ją niezwłocznie usunąć po zakończeniu montażu.
7. Naklejanie na oprawy taśm zawierających kleje reagujące z powłokami lakierniczymi może prowadzić do uszkodzeń lakierowanych powierzchni opraw i do utraty gwarancji. Zalecamy korzystanie z taśm wykorzystujących kleje na bazie wodnej i o słabej adhezji.
8. Powierzchnię lakierniczą powinno się czyścić miękką ściereczką przy wylączonym zasilaniu. Nie wolno stosować agresywnych środków czyszczących, a także środków na bazie rozpuszczalników.
9. **UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.**



Symbol umieszczony na produkcie lub na jego opakowaniu wskazuje na selektywną zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Oznacza to, że produkt ten nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi. Właściwe usuwanie starych i zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych pomoże uniknąć potencjalnie niekorzystnych skutków dla środowiska i zdrowia ludzi.

CHORS