

## Zalecenia eksploatacji / obsługi i konserwacji Inteligentnych opraw oświetleniowych Lars Lighting

W czasie eksploatacji oświetlenia należy dokonywać oględzin opraw, w celu wykrywania awarii i uszkodzeń mechanicznych oraz zabrudzeń szczególnie elementów układu optycznego.

1. Przed przystąpieniem do oględzin oprawy wyłączyć jej zasilanie.
2. Elementy oprawy które podczas normalnej eksploatacji ulegną zużyciu lub uszkodzeniu należy bezzwłocznie wymienić na nowe, pozbawione wad.
3. Obudowę oprawy oraz jej elementy (szybę, powierzchnie lakierowane) można czyścić płynami ulegającymi biodegradacji przy pomocy miękkich ściereczek, a po usunięciu zabrudzenia osuszyć (suszarką lub wytrzeć ściereczką). Powierzchnie PLX oraz M-PRM, ASYM, AS-90, rastry, odbłyśniki – odmuchać sprężonym powietrzem.
4. Wszelkie prace związane z modułami LED wykonywać w rękawiczkach elektrostatycznych. Brak ich stosowania może skutkować utratą gwarancji.

Oprawy nie zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mieniu pod warunkiem, że są właściwie zainstalowane, utrzymywane i użytkowane zgodnie z przeznaczeniem. Oprawy nie są przeznaczone do użytku domowego

5. Częstotliwość czyszczenia opraw jest uzależniona od środowiska w jakim pracują. Dla pomieszczeń o bardzo wysokim zapyleniu powinno oprawy się czyścić minimum raz na tydzień. W pomieszczeniach o wysokim zapyleniu oprawy powinno czyścić się minimum raz w miesiącu na pozostałych obszarach raz na 6 miesięcy.
6. Produkty zawierają źródła światła o klasie efektywności energetycznej D.
7. Aby usunąć lub wymienić źródło światła oprawy i osprzęt sterujący z oprawy po okresie eksploatacji należy skontaktować się z serwisem.

