

- **Urządzenie Fluoresave można łatwo zamontować obok tablicy rozdzielczej, bez jakiegokolwiek adaptacji pomieszczeń budynku, istniejącej sieci oświetleniowej czy też konieczności zmiany miejsca zamontowania pojedynczych punktów oświetlenia; nie ma kosztów adaptacji występujących przy rozwiązaniach alternatywnych.**
- **Urządzenie Fluoresave nie ma zużywających się części. Nie wymaga serwisu. Jest bezpieczne. W przypadku znacznych wahań napięcia wyłącza się samoczynnie.**
- **Nakłady inwestycyjne zwracają się w okresie 13 – 20 miesięcy w zależności od ilości godzin świecenia i są niższe od kosztu montażu oraz serwisu zużywających się urządzeń montowanych przy każdej lampie wyładowczej z osobna, obniżając o ok. 25% koszty stałe energii elektrycznej zużywanej na oświetlenie.**
- **Urządzenie stabilizuje pracę lamp, obniżając temperaturę pracy i przedłużając czas ich eksploatacji od 15% do 25%; obniża to koszt wymiany lamp na nowe, utylizację starych lamp, a zarazem obniża koszt klimatyzacji pomieszczeń.**
- **Z analizy wyników statystycznych przedsiębiorstw produkcyjnych w krajach Europy Zachodniej wynika, że 40% energii elektrycznej pochłania oświetlenie hal produkcyjnych i biurowców; oznacza to, że zastosowanie Fluoresave, w zależności od ilości godzin świecenia, może obniżyć koszty ogólne energii elektrycznej o 10 do 12%, a w szczególnych przypadkach, np. całodobowych parkingów podziemnych, przekroczy 30%!**