



In Wohnsiedlungen, Heimen und anderen bewohnten Gebäude weisen Beleuchtungen von Treppenhäusern, Kellerräumen und Aussenwegen hohe Betriebszeiten auf. Der Einsatz von intelligenten Beleuchtungssystemen senkt den Energieverbrauch bis über 80%.

www.salvaluce.ch

Wohnbauten, Spitäler, Heime ab 1000 m²

Umfang	60 Projekte innen und 150 Projekte aussen
Einsparung	56'000 MWh + 24'000 MWh
Zeitraum	2019 bis 2024
Förderbetrag	200 CHF pro eingesparte MWh 2'000 bis 90'000 CHF pro Projekt
Anforderung	Energieeffizienz nach SIA Norm 387/4
Antragsteller	Bauherren, Planer, Lieferanten
Trägerschaft	Savenergy light solutions GmbH
Programmleitung	Giordano Pauli (solutions@savenergy-light.ch)