



Geolumen S.r.l. è una società italiana che produce e commercializza sistemi Integrati per il telecontrollo e la telegestione dell'illuminazione pubblica e privata in grado di erogare anche servizi a valore aggiunto (videosorveglianza, teleassistenza, chiamata pronto intervento ecc...) volti principalmente al risparmio energetico ed ottimizzazione gestionale, grazie ad un'innovativa architettura proprietaria, aperta e compatibile con i più diffusi impianti e tecnologie esistenti.

Caratteristiche tecniche:

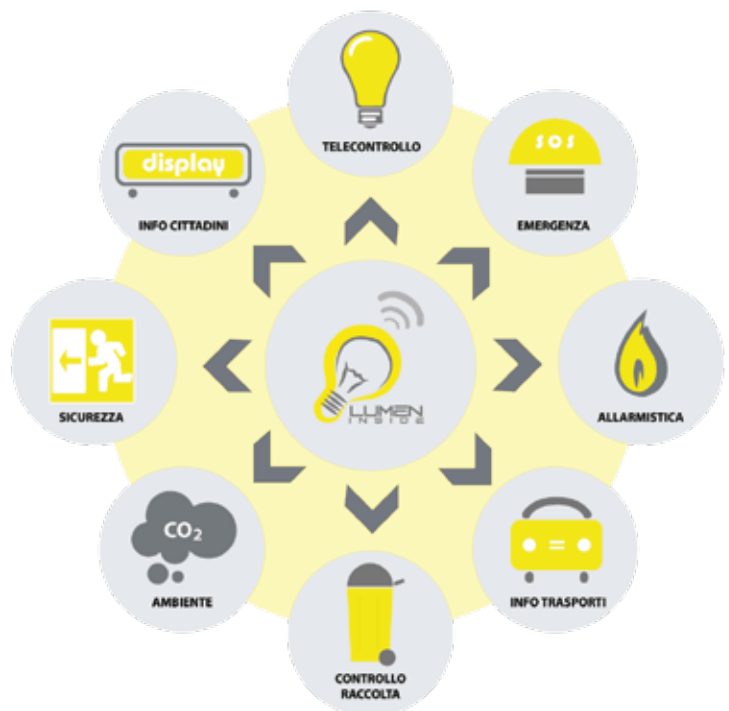
- 512MB DDR3 RAM
- 1 GHz 32-bit microcontrollers ARM Cortex
- Onboard Flash: 2GB
- Ethernet con possibilità di DHCP client
- 2 Analog inputs
- 2.4GHz IEEE 802.15.4 con potenza fino a 20 dBm
- Antenna 5.5dbi
- PoE passivo

Specifiche del case:

- Case in alluminio
- IP67
- Montaggio a parete o a palo
- Dimensioni (HxLxP): 210mm (410mm con antenne) x 190mm x 70mm

Caratteristiche funzionali:

- Centrale Web Based
- Gestione singolo punto luce
- Controllo Accensione/spegnimento dei corpi illuminanti
- Variazione della potenza luminosa
- Programmazione per accensioni automatiche (calendario o sensori)
- Controllo dello stato funzionale della lampada
- Allarmistica in tempo reale e storico degli stati
- Report in formato elettronico e stampa
- Sistema di gestione multi-utente
- Servizi SMART "LUMEN inside"



FUNZIONI DEL SISTEMA INTEGRATO DI TELECONTROLLO LUMEN



GEOLUMEN S.r.l.

Via Tiengo, 15 - 82100 BENEVENTO

T +39 0824 1716212 - F +39 0824 1623022

www.geolumen.it - info@geolumen.it

P.I. 00892960949 - REA BN - 127010