



## Telegestione Full Service per Modulo d'Illuminazione a LED (Tariffa annuale per pannello concentratore)

Il primo passo verso la tua Smart City

La telegestione Full Service è un concetto all'avanguardia per una soluzione integrata: IaaS, SaaS, supporto, manutenzione e connettività. Il servizio di Telegestione offre il controllo completo della rete d'illuminazione, senza perdere tempo in dettagli tecnici.

Il modulo Aurant d'illuminazione permette di gestire l'intera rete d'illuminazione, in modo pratico ed efficiente. Sfruttare al meglio infrastrutture estese, con un minimo di dedizione. Aiuta a controllare la spesa energetica e a ridurre i costi, adattando l'illuminazione alle reali esigenze, garantendo il benessere e la sicurezza dei cittadini.

Il controllo del quadro elettrico è un'ottima soluzione per ridurre i consumi con una ridotta implementazione iniziale. Fornisce un'ampia supervisione del funzionamento di ogni linea di apparecchi, ottenendo dati precisi dalla rete elettrica. Inoltre, può operare su intere linee d'illuminazione, comandandone l'accensione e lo spegnimento. Nel quadro elettrico sono installati un attuatore multifunzione e un pannello concentratore, che forniscono capacità di comunicazione remota e bidirezionale alla piattaforma.

La Telegestione Full Service include tutti gli elementi necessari per avere il servizio: accesso alla

piattaforma, licenza software e aggiornamenti (SaaS), supporto tecnico specializzato, infrastruttura nel cloud di Televes (IaaS) e connettività wireless su 2G/3G /4G per ogni pannello concentratore

Questo servizio è offerto con contratto annuale per pannello concentratore. Garantire una flessibilità totale, adattando il design a ogni tipo di progetto. È possibile iniziare con l'implementazione di una linea di apparecchi fino all'intera città.

---

<b>Art.</b>	694802
<b>Art. Logico</b>	LIGSAASPANEL
<b>EAN13</b>	8424450246610

---

## Si distingue per

---

- **Aumenta i risparmi:** ottimizza l'efficienza della rete con modifiche minime
- **Riduzione della produzione di carbonio:** riducendo i livelli di luce quando non sono necessari, il consumo in eccesso sono limitati
- **Potenzia il servizio d'illuminazione:** aumenta il benessere e la sicurezza dei cittadini adattando l'illuminazione alle loro esigenze
- **Grande scalabilità di rete:** può gestire da pochi punti luce a intere città con migliaia di apparecchi
- **Ampia compatibilità:** il design tecnologicamente neutro offre la flessibilità di gestire, oltre ai nostri apparecchi d'illuminazione, quelli di altri produttori
- **Ottimizza la manutenzione:** l'identificazione precoce degli incidenti consente di pianificare i percorsi di manutenzione, riducendo tempi e costi
- **Impegno per un'illuminazione responsabile:** il controllo intelligente della luce aiuta a proteggere il cielo notturno e la biodiversità
- **Mappa di controllo:** controlla l'intero inventario sulla mappa con indicatore di colore in base allo

stato degli apparecchi

- **Gestione semplice dei gruppi:** opera su molti apparecchi in un unico passaggio, crea e modifica gruppi per usi diversi
- **Pianificazione del calendario:** imposta programmi specifici in base al periodo dell'anno o piani d'illuminazione per date specifiche
- **Pannello di allarme:** monitora lo stato della rete d'illuminazione. Ricevi avvisi in tempo reale, controlla la cronologia degli incidenti, definisci le soglie per ogni parametro...
- **Dashboard di monitoraggio:** sintetizza e organizza tutte le informazioni in grafici semplificati per analizzare e garantire il tracciamento dei tuoi obiettivi
- **Aggiornamento OTA (Over The Air):** mantieni tutti i dispositivi aggiornati da remoto, senza accedere fisicamente a ciascun punto