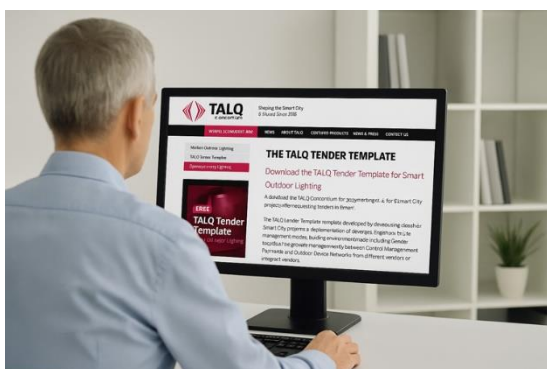


COMUNICATO STAMPA

## **Modelli modificabili semplificano le gare pubbliche per l'illuminazione esterna**

Il Consorzio TALQ offre un modello di gara in sette lingue

**Piscataway, NJ, Stati Uniti– 16/07/2025 – Il Consorzio TALQ, sviluppatore del Smart City Protocol, uno standard di interfaccia globale per le applicazioni delle città intelligenti, ha ampliato le proprie risorse con il Modello di gara TALQ. Dopo il rilascio della versione aggiornata di tale modello alla Smart City Expo a Barcelona nel novembre dello scorso anno, è ora disponibile in sette lingue, con ulteriori traduzioni in corso. Per supportare ulteriormente gli stakeholder dell'illuminazione stradale, TALQ fornisce ora anche versioni modificabili: un documento Word per il testo della gara d'appalto e un file Excel per le specifiche tecniche. Questi strumenti aiutano le città, le aziende di servizi pubblici, i consulenti e i progettisti a snellire il processo di gara e ad avvalersi delle conoscenze acquisite dalle migliori pratiche globali.**



L'aggiornamento, la modernizzazione o l'installazione di nuovi sistemi di illuminazione stradale è un'impresa complessa ed altamente tecnica. Le città devono soddisfare i requisiti locali ed allo stesso tempo considerare questioni più ampie come la sostenibilità, la sicurezza pubblica, i concetti di

smart city e l'efficienza dei costi. Poiché molti comuni pubblicano gare d'appalto per l'illuminazione esterna solo una volta ogni dieci anni, apprendere da modelli consolidati può essere molto utile.

Dal 2015 il Consorzio TALQ ha pubblicato una guida per aiutare le città a preparare gare d'appalto per l'illuminazione esterna a prova di futuro. Basato su un'analisi delle gare d'appalto reali dell'ultimo decennio, il modello promuove l'interoperabilità tra sistemi di produttori diversi, evitando la dipendenza di fornitori ed offrendo alle città una flessibilità a lungo termine. Il modello di gara TALQ supporta la creazione di gare d'appalto complete e personalizzate con un impegno ridotto e una maggiore sicurezza.

Per facilitare ulteriormente il processo per tutti i soggetti interessati all'illuminazione esterna intelligente, il Consorzio offre ora versioni modificabili di Word ed Excel dei documenti, consentendo una rapida personalizzazione e funzionalità di copia-incolla.

Il modello di gara TALQ è disponibile per il download gratuito in inglese, spagnolo, francese, italiano, rumeno, olandese e cinese dal sito web del Consorzio, mentre altre lingue sono in arrivo.

**Le immagini pronte per la stampa** sono disponibili per il download all'indirizzo

<https://www.talq-consortium.org/news/presskit/>

#### **Il Consorzio TALQ:**

Fondato nel 2012, il TALQ Consortium ha stabilito uno standard accettato a livello globale per le interfacce software di gestione per il controllo e il monitoraggio di applicazioni eterogenee per le smart city. Il 'TALQ Smart City Protocol' è una specifica per lo scambio di informazioni, adatta all'implementazione in diversi prodotti e sistemi. In questo modo è possibile l'interoperabilità tra software di gestione centrale (CMS) e reti di dispositivi esterni (ODN) di diversi fornitori, in modo che un singolo CMS possa controllare diversi ODN in diverse parti di una città o regione.

TALQ è un consorzio industriale aperto, attualmente composto da oltre 70 aziende associate. Per maggiori informazioni visitate il sito [www.talq-consortium.org](http://www.talq-consortium.org)

#### **TALQ-certified Products:**

##### Central Management Software (CMS):

- AUGE from Algorab, Italy
- CityLinx from BeeZeeLinx, France
- Bright Street Lighting from BrightCity, Portugal
- City Vision from Capelon, Sweden
- IBOR from CGI, the Netherlands
- MUSE from Citégestion, France
- Light Control CMS from Datek, Norway
- Exati from exati, Brazil
- inteliLIGHT CMS from Flashnet, Romania
- Luminizer IoT from IoT Labs, Norway
- CityEdge CMS from Itron, USA
- SmartLinx CMS from LED Roadway Lighting, Canada
- Urban from LUG, Poland
- Luminizer from Luminext, The Netherlands
- LumiSys CMS from Lumisens, Poland
- LuxSave Streetlight CMS from LuxSave, Sweden
- PE Smart CMS Neptune from Paradox Engineering, Switzerland
- StarRiver Pro from Sansi, China
- EXEDRA from Schréder, Belgium
- Rulr from Shuncom AIOT, China
- PLANet Telensa from Signify, The Netherlands
- BrightCity from ST Engineering Telematics Wireless, Singapore
- TelChina from TelChina, China
- CityManager from TVILIGHT, the Netherlands
- FondaCity from Zhejiang Fonda Technology, China
- NEOS from Urbio, Romania

##### Outdoor Device Network (ODN) / Gateway:

- GridLight from Amplex, Denmark
- Citybox from Bouygues, France
- Bright City Street Light Controller from BrightCity, Portugal

- GreenStreet TALQ Gateway from Capelon, Sweden
- DLC Gateway IoT from Datek, Norway
- Flashnet IoT platform from Flashnet, Romania
- Fonda City from FondaTech, China
- GDS from GDS, Italy
- SInGelUu from Globaltronic, Portugal
- RFLight2 from Hispaled, Spain
- SELC Gateway from Itron, USA
- City Edge Gateway from Itron, USA
- SmartNodes solution from LACROIX City, Belgium
- Tegis from LACROIX City, France
- SmartLinx Gateway from LED Roadway Lighting, Canada
- Leotek TALQ Gateway from Leotek, USA
- SmartSky from Lotec, Turkey
- Ki from Lucy Zodion, United Kingdom
- Urban TALQ Gateway from LUG, Poland
- Luminizer Gateway from Luminext, The Netherlands
- LumiSys Gateway from Lumisens, Poland
- LuxSave Streetlight GW form LuxSave, Sweden
- MOONS'\_Gateway from MOONS', China
- WixLi Portal GW from NEXIODE, France
- Novaccess Smart City Platform from Novaccess, Switzerland
- PE Smart GW from Paradox Engineering, Switzerland
- Requea Gateway from REQUEA, France
- DIMmy-web from Revetec, Italy
- StarRiver Pro Gateway from Sansi, China
- EXEDRA from Schröder, Belgium
- Owlet IoT from Schröder, Belgium
- Citygrid TALQ Gateway from Seneco, Denmark
- Interact City from Signify, the Netherlands
- AGIL IoT Platform from ST Electronics (Info-Comm Systems), Singapore
- T-Light Gateway from ST Engineering Telematics Wireless, Singapore
- TelChina from TelChina, China
- Trilliant TALQ Gateway from Trilliant, Canada
- UbiVu from Ubicquia, USA
- ANDROS LIVE from UMPI, Italy
- NEOS from Urbioled, Romania

**Contacto Stampa:**

TALQ Consortium

Sig.ra Eva Jubitz

445 Hoes Lane, Piscataway

NJ 08854, USA

e-mail [eva.jubitz@talq-consortium.org](mailto:eva.jubitz@talq-consortium.org)Internet [www.talq-consortium.org](http://www.talq-consortium.org)