

PowerAiD™

Per lampioni intelligenti



PowerAiD™, in attesa di brevetto, rivoluziona l'illuminazione stradale grazie all'attenuazione dinamica sui dati sul traffico in tempo reale, ottimizzando il risparmio energetico garantendo al contempo la sicurezza del traffico. A seconda della posizione, i dati sul traffico provenienti da un sensore possono rappresentare 50-200 lampioni.



v11.01.2024

DATI
GUIDATO
DINAMICO
OSCURAMENTO
-come un servizio

CityManager CMS



Chi siamo?

Specialista in **illuminazione Esterna Intelligente**

Consentiamo alle città di assumere
il pieno controllo della propria
infrastruttura di illuminazione sulla
base di standard aperti

Strade Urbane



Zone Industriali



Aree residenziali



Stazione Ferroviaria / Linee Ferroviarie



Porti / Terminal Marittimi



Campus Universitario



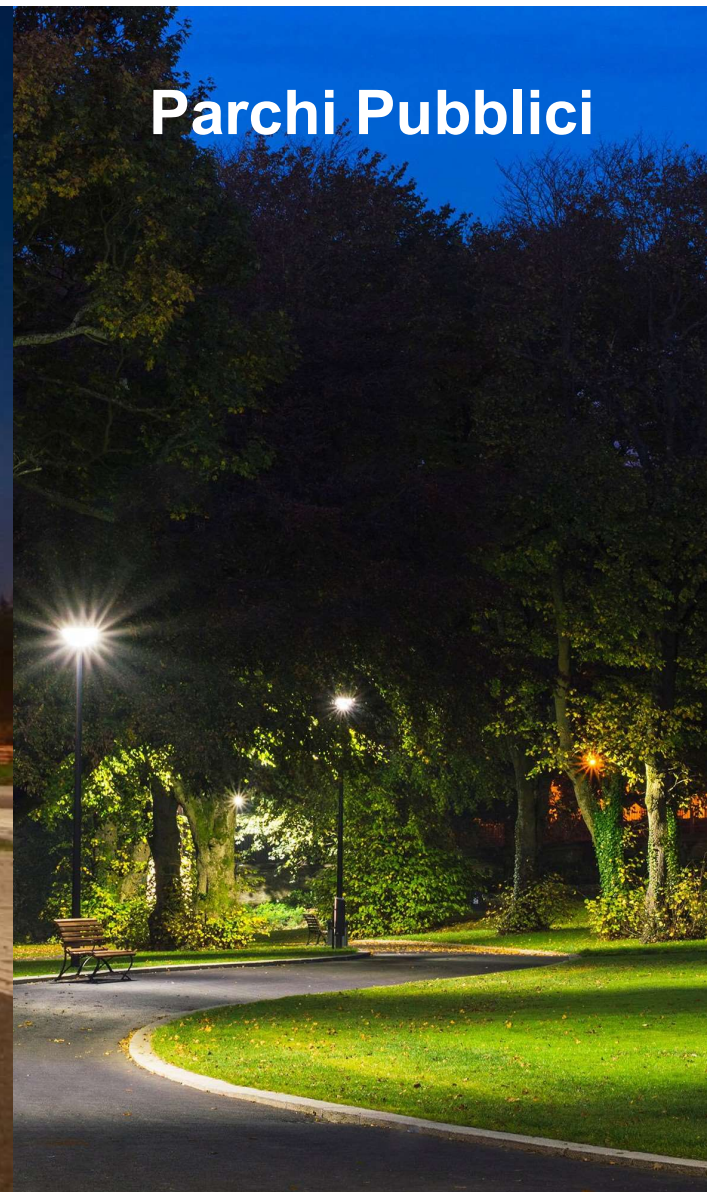
Piste ciclabili



Parcheeggio all'aperto



Parchi Pubblici

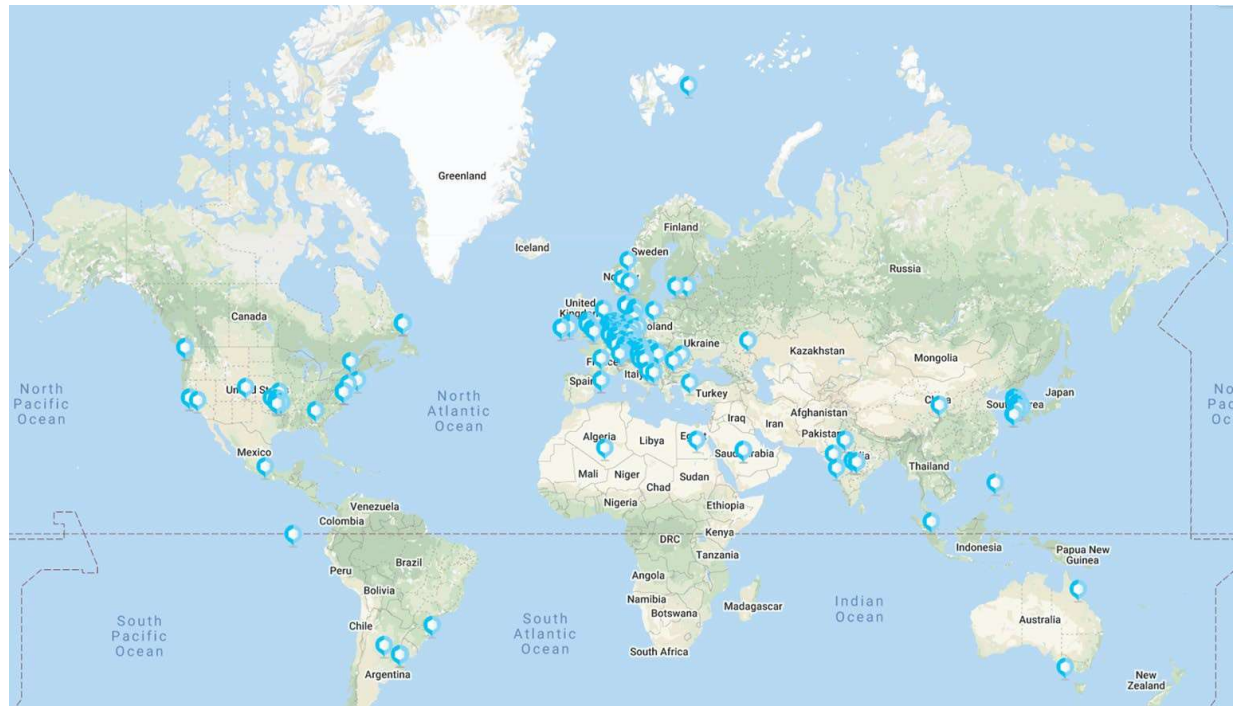


Presenza globale: implementazione in 800+ progetti

Monitorato da CityManager e supportato dal nostro Partner di Service Desk

Progetti selezionati

- Dortmund (DE) 30.000 lampioni intelligenti
- Düren (DE) 5.000 lampioni intelligenti
- Ferrovie olandesi (NL) 10.250 lampioni intelligenti
- Isola di Texel (NL) 3.420 lampioni intelligenti
- Helmond (NL) 8.500 lampioni intelligenti
- Seoul (KR) 2.500 lampioni intelligenti
- Busan (KR) 1.500 lampioni intelligenti
- Bangladesh 4.300 lampioni intelligenti



Smart Lighting solution portfolio

Piattaforma di gestione della luce



CityManager

DigiHub



Dati e analisi



Sicurezza e backup



Open API TALQ 2.0

Servizi



Formazione



Supporto al progetto di ingegneria di rete



Servizio di assistenza



Sviluppo software basato su progetti

Lighting Controls

RF Mesh



CitySense Plus Motion Sensor



PowerAiD Ai-Camera Sensor



SkyLite Prime RF



SkyLite RF

IoT



PowerAiD Ai-Camera Sensor

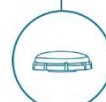


OpenSky Zhaga

Photocell



SkySwitch NEMA



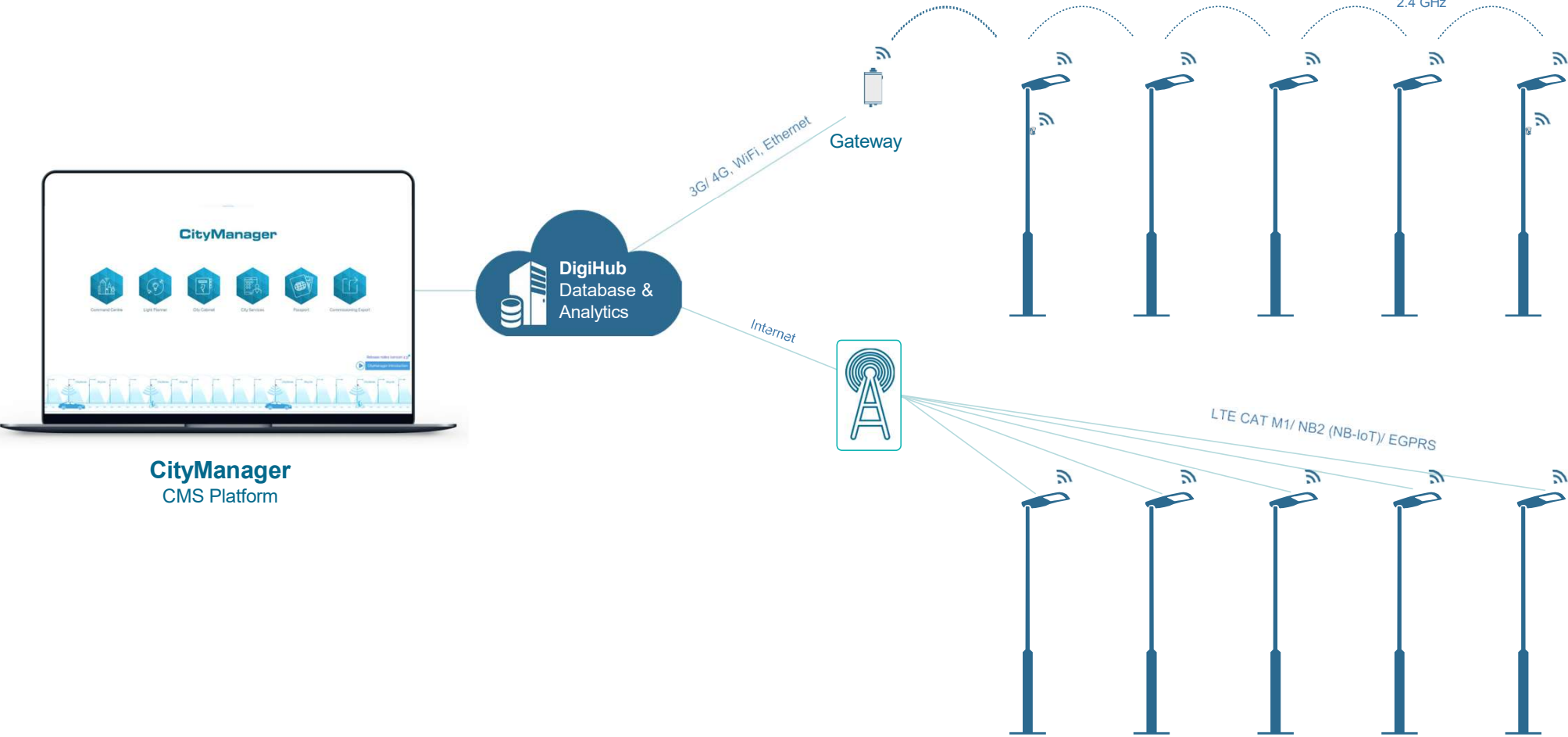
SkySwitch Zhaga

Gruppo



Control Cabinet

Un'unica piattaforma da gestire Reti RF Mesh e IoT



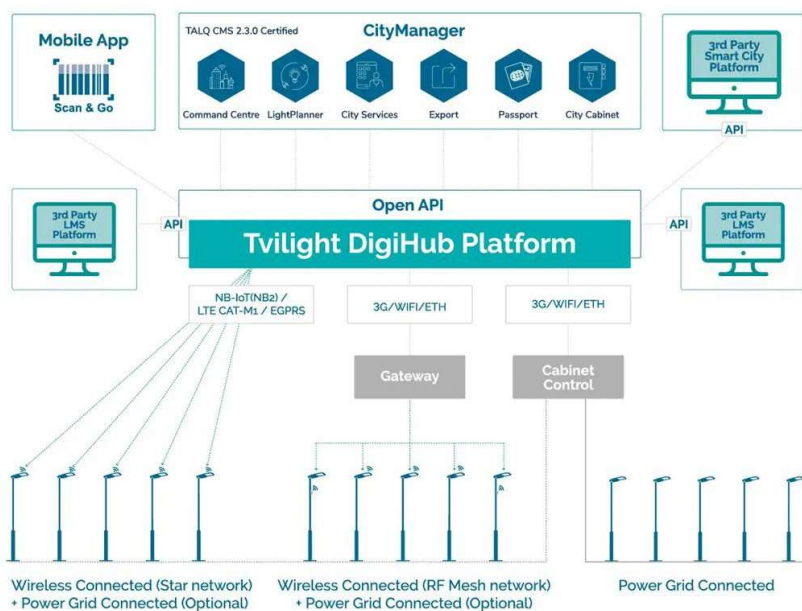
CityManager Sistema di gestione centrale



- **Piattaforma sicura**, Accessibile da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento
- **Monitorare, gestire** e controlla i lampioni in tutta la città con un'interfaccia intuitiva
- **API aperta** e la conformità TALQ garantiscono un'interoperabilità indipendente dal fornitore



Aperto, sicuro & Interoperabile



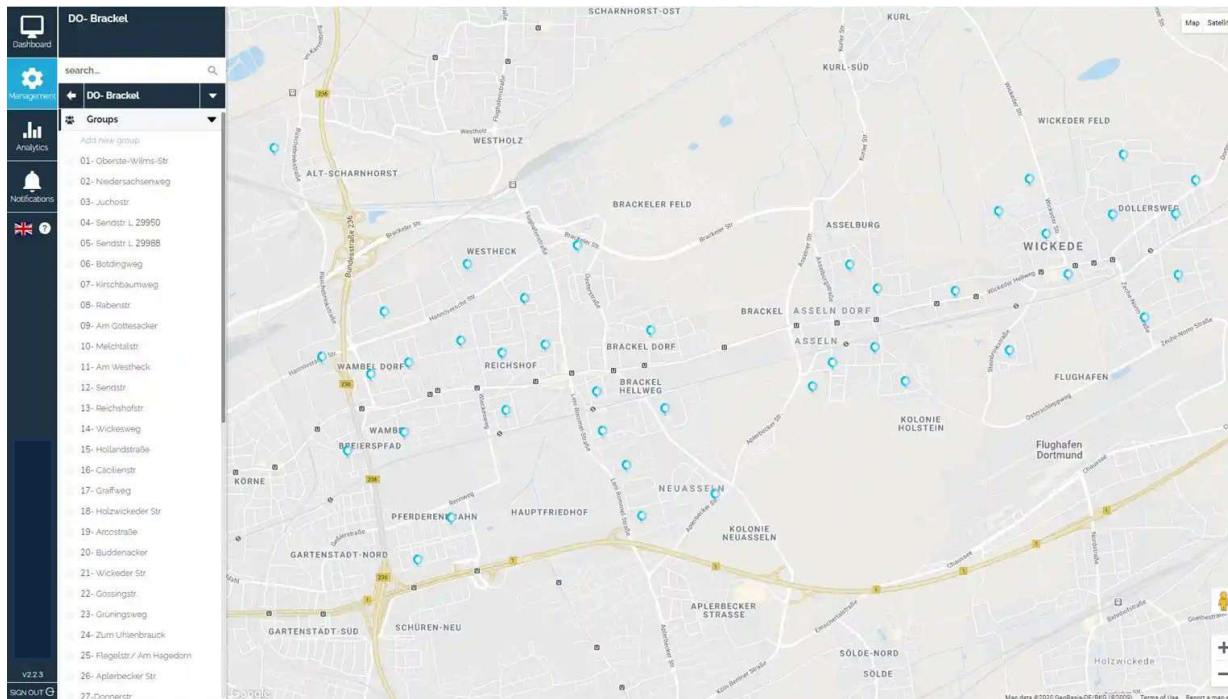
Sistema venditore neutral

L'API aperta e la conformità TALQ garantiscono una facile integrazione con applicazioni di terze parti

Esempi di integrazione di successo:

- Six Data lux
- Data light
- Cisco Kinetics
- Thorn UrbaSens
- Montad Moon
- VIMALUX CityManager
- Osram Lumident
- Bee Smart City
- Siemens / Atos

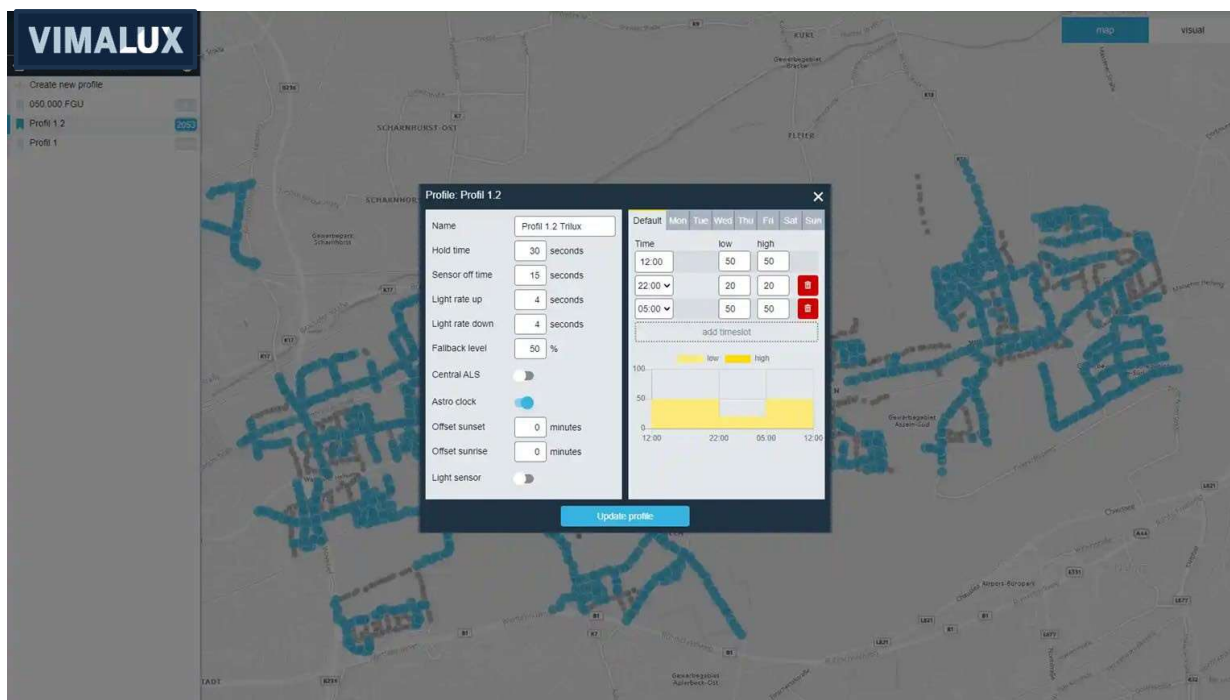
Gestire i lampioni da Remoto



L'interfaccia web intuitiva offre il controllo totale

- Piattaforma sicura ospitata nel cloud, accessibile da qualsiasi browser web, da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento
- L'interfaccia dell'applicazione di facile comprensione e facile da usare aiuta a gestire i lampioni senza sforzo
- Infrastruttura certificata ISO e NEN

Controlla l'illuminazione in tutta la città



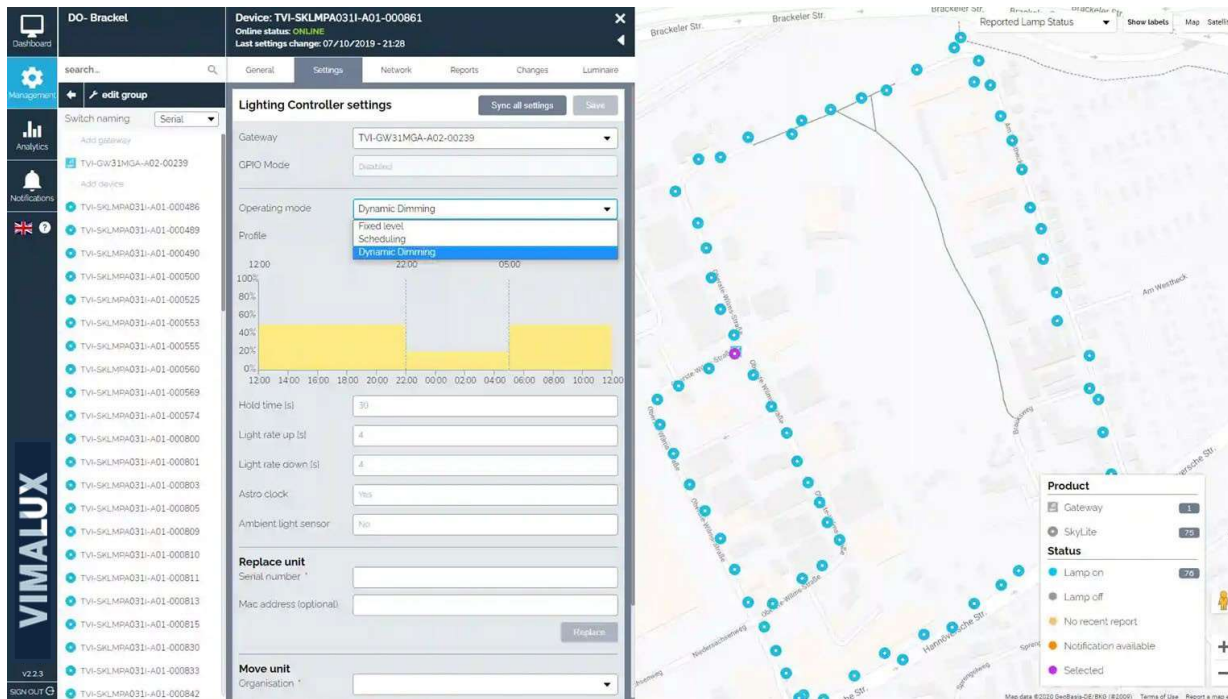
Regola l'illuminazione secondo la richiesta

Crea gruppi personalizzati o gestisci singoli lampioni

Regola i requisiti di illuminazione in base a:

- Profili
- Traffico
- Giorni specifici
- Determinati eventi
- Astro Orologio
- Sensore di luce ambientale
- Movimento umano (rilevamento del movimento)

Messa a punto per la sostenibilità e la sicurezza



Elevato livello di controllo sui lampioni

- Riduci il consumo energetico e limita le emissioni di CO2 e l'inquinamento luminoso con programmi di regolazione della luminosità e parametri del sensore di movimento
- Adattare l'illuminazione con facilità per bilanciare la sostenibilità, il comfort e la sicurezza dei cittadini

Regola i colori dell'illuminazione stradale

Monheim Edit profile

Light rate down [s] ▲ 2

Fallback level [%] ▲ 100

Dimming schedule Color schedule

Time	Min %	Max %	Remove
12:00	#0f93b2	#04688c	
22:00	#00e5df	#00a0af	X
06:00	#ffe4af	#fdbf2d	X

12:00 22:00 06:00

100%
80%
60%
40%
20%
0%

Central ALS No

Astro clock No

Ambient light sensor No

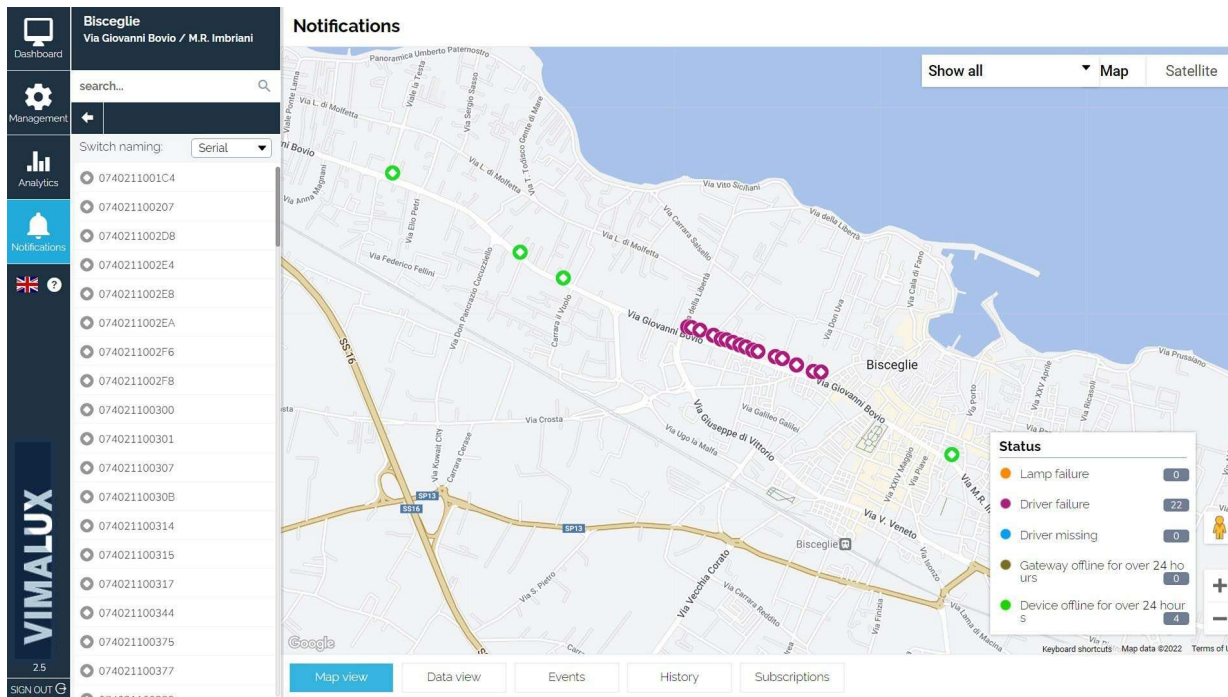
Crea l'atmosfera giusta

Scegli tra un ampio spettro di colori o qualsiasi sfumatura di bianco per trovare la tonalità giusta (RGBW)

Regola i colori in base a:

- Giorni specifici
- Traffico
- Profili
- Determinati eventi
- Movimento umano (rilevamento del movimento)

Panoramica della manutenzione in tutta la città



Identifica avvisi/allarmi a livello di città

- Conoscere la posizione precisa in cui l'operatore di manutenzione deve agire.
- Riduci i rotoli di camion e le spese conseguenti.

Monitora i guasti, reagisci rapidamente

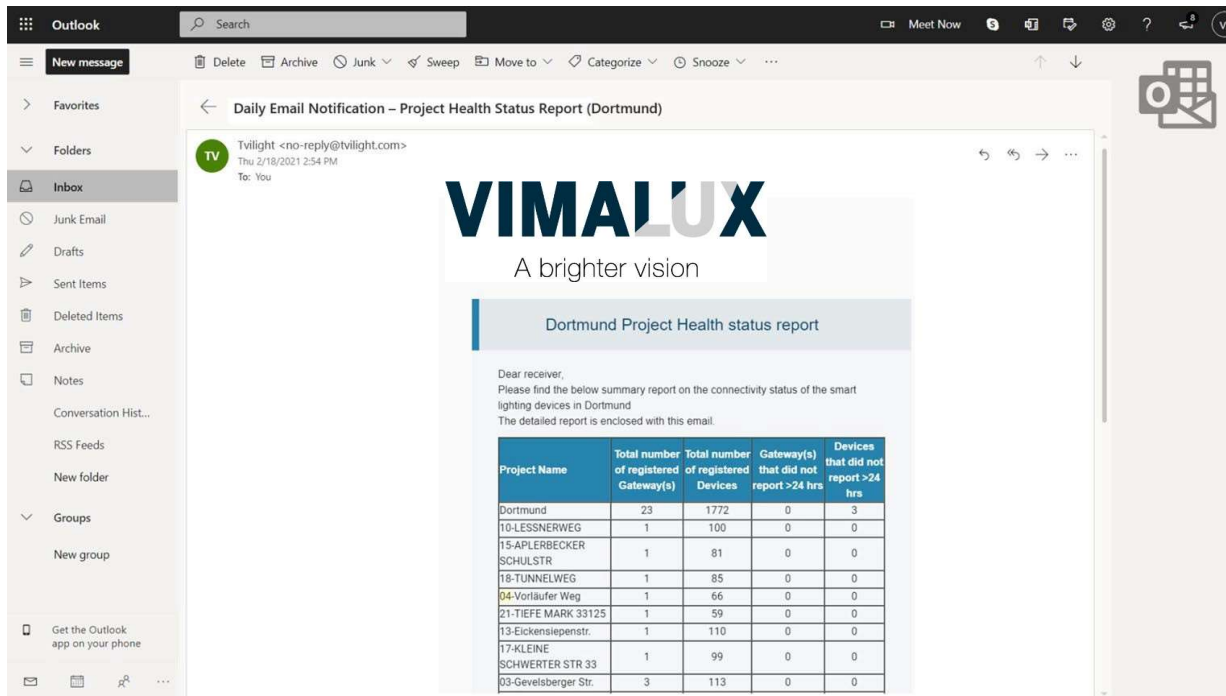
The screenshot displays the VIMALUX dashboard interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: Dashboard, Management, Analytics, Notifications, and a VIMALUX logo. The main content area is titled 'Notification' and shows a table of device outages. The table has columns for Name, Serial number, Organisation, Group, Type, and Created At. The data shows four entries for 'Device offline for over 24 hours' at '15- Rhenische Str.' in 'DO- Innenstadt- West'.

Name	Serial number	Organisation	Group	Type	Created At
TVI-SKLMPA031I-C03-003130	TVI-SKLMPA031I-C03-003130	DO- Innenstadt- West	15- Rhenische Str.	Device offline for over 24 hours	11-02-2021 16:41:34
TVI-SKLMPA031I-C03-003501	TVI-SKLMPA031I-C03-003501	DO- Innenstadt- West	15- Rhenische Str.	Device offline for over 24 hours	11-02-2021 16:41:34
TVI-SKLMPA031I-C04-000207	TVI-SKLMPA031I-C04-000207	DO- Innenstadt- West	15- Rhenische Str.	Device offline for over 24 hours	10-02-2021 12:41:36
TVI-SKLMPA031I-C04-000013	TVI-SKLMPA031I-C04-000013	DO- Innenstadt- West	15- Rhenische Str.	Device offline for over 24 hours	10-02-2021 12:41:36

Ottenere una manutenzione proattiva

- Ottieni informazioni quasi in tempo reale sull'apparecchio di illuminazione
- Avvisi/notifiche automatiche in caso di guasti/interruzioni
- Riduci il rollio dei camion conoscendo il motivo esatto del guasto

Report giornalieri sullo stato di salute delle infrastrutture di illuminazione



VIMALUX
A brighter vision

Dortmund Project Health status report

Dear receiver,
Please find the below summary report on the connectivity status of the smart lighting devices in Dortmund.
The detailed report is enclosed with this email.

Project Name	Total number of registered Gateway(s)	Total number of registered Devices	Gateway(s) that did not report >24 hrs	Devices that did not report >24 hrs
Dortmund	23	1772	0	3
10-LESSNERWEG	1	100	0	0
15-APLERBECKER SCHULSTR	1	81	0	0
18-TUNNELWEG	1	85	0	0
04-Vortläufer Weg	1	66	0	0
21-TIEFE MARK 3312S	1	59	0	0
13-Eickensiepenstr.	1	110	0	0
17-KLEINE SCHWERTER STR 33	1	99	0	0
03-Gevelsberger Str.	3	113	0	0

Mantieni aggiornata l'illuminazione in tutta la città

Ricevi e-mail automatiche contenenti informazioni vitali:

- Rapporto di risparmio giornaliero
- Rapporto spia di guasto
- Rapporto sui consumi giornalieri
- Aiuta a pianificare la manutenzione

Analisi intelligente dell'illuminazione stradale

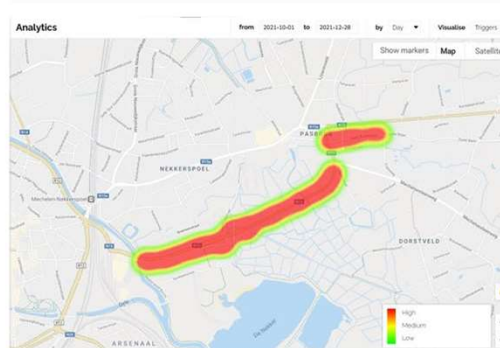
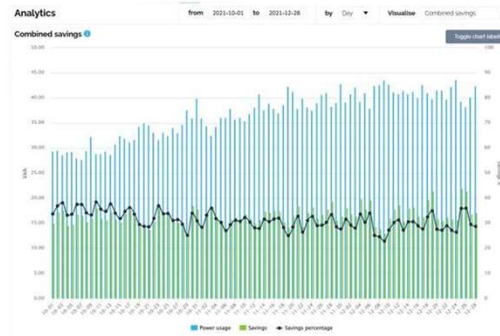
Mechelen
Nechtraven
132 Devices, 3 gateways

search...

Switch naming: Serial

Device ID	Device Name	Model	Triggers	Triggers	Triggers
TVI-GW32MGA-A01-00049					
TVI-GW32MGA-A01-00046					
TVI-GW32MGA-A01-00060					
50ZD-A01-000696					
50ZD-A01-000688					
50ZD-A01-001135					
TVI-CSP1-A03-010691	3096 - oude baan	TVI-CSP1-A03-010691	CitySensePlus	414 triggers	342 triggers
TVI-CSP1-A03-010689	3097 - oude baan	TVI-CSP1-A03-010689	CitySensePlus	380 triggers	281 triggers
TVI-CSP1-A03-008333	3098 - oude baan	TVI-CSP1-A03-008333	CitySensePlus	266 triggers	226 triggers
TVI-CSP1-A03-008335	3099 - oude baan	TVI-CSP1-A03-008335	CitySensePlus	83 triggers	321 triggers
TVI-CSP1-A03-008334	3100 - oude baan	TVI-CSP1-A03-008334	CitySensePlus	318 triggers	225 triggers
TVI-CSP1-A03-008330	3101 - oude baan	TVI-CSP1-A03-008330	CitySensePlus	316 triggers	213 triggers
TVI-CSP1-A03-008331	3102 - oude baan	TVI-CSP1-A03-008331	CitySensePlus	308 triggers	224 triggers
TVI-CSP1-A03-010688	3183 - Oude baan	TVI-CSP1-A03-010688	CitySensePlus	303 triggers	194 triggers
TVI-CSP1-A03-010692	3184 - oude baan	TVI-CSP1-A03-010692	CitySensePlus	257 triggers	175 triggers
TVI-CSP1-A03-010690	3185 - Oude baan	TVI-CSP1-A03-010690	CitySensePlus	254 triggers	183 triggers
TVI-CSP1-A03-006104	3186 - Oude baan	TVI-CSP1-A03-006104	CitySensePlus	260 triggers	158 triggers
TVI-CSP1-A03-010688	3187 - Oude baan	TVI-CSP1-A03-010688	CitySensePlus	449 triggers	289 triggers
TVI-CSP1-A03-010692					
TVI-CSP1-A03-010690					
TVI-CSP1-A03-006104					
TVI-CSP1-A03-010693					
50ZM-A01-001441	4926 - Fietsweg - Mechelen	50ZM-A01-001441	SkyLitePrime	361 triggers	135 triggers

Chart Heatmap **Table**



Otteni informazioni dettagliate per ottimizzare l'illuminazione

Prestazioni illuminotecniche a binario, stato, consumo energetico, risparmio di ogni apparecchio

- Mappa di calore per identificare aree/punti trafficati
- I dati grafici approfonditi aiutano a creare piani attuabili per raggiungere gli obiettivi di sostenibilità

Mechelen
Nachtraven
132 Devices . 3 gateways

search...

Switch naming: Serial

- TVI-GW32MGA-A01-00049
- TVI-GW32MGA-A01-00046
- TVI-GW32MGA-A01-00060
- 50ZD-A01-000696
- 50ZD-A01-000688
- 50ZD-A01-001135
- TVI-CSP1-A03-010691
- TVI-CSP1-A03-010689
- TVI-CSP1-A03-008333
- TVI-CSP1-A03-008335
- TVI-CSP1-A03-008334
- TVI-CSP1-A03-008330
- TVI-CSP1-A03-008331
- TVI-CSP1-A03-010688
- TVI-CSP1-A03-010692
- TVI-CSP1-A03-010690
- TVI-CSP1-A03-006104
- TVI-CSP1-A03-010693
- 50ZM-A01-001441
- 50ZM-A01-001564
- 50ZM-A01-001443

VIMALUX

22.4

SIGN OUT

Analytics

from 2021-02-01 to 2021-11-23 by day Visualise Combined savings

Combined savings

Toggle chart labels

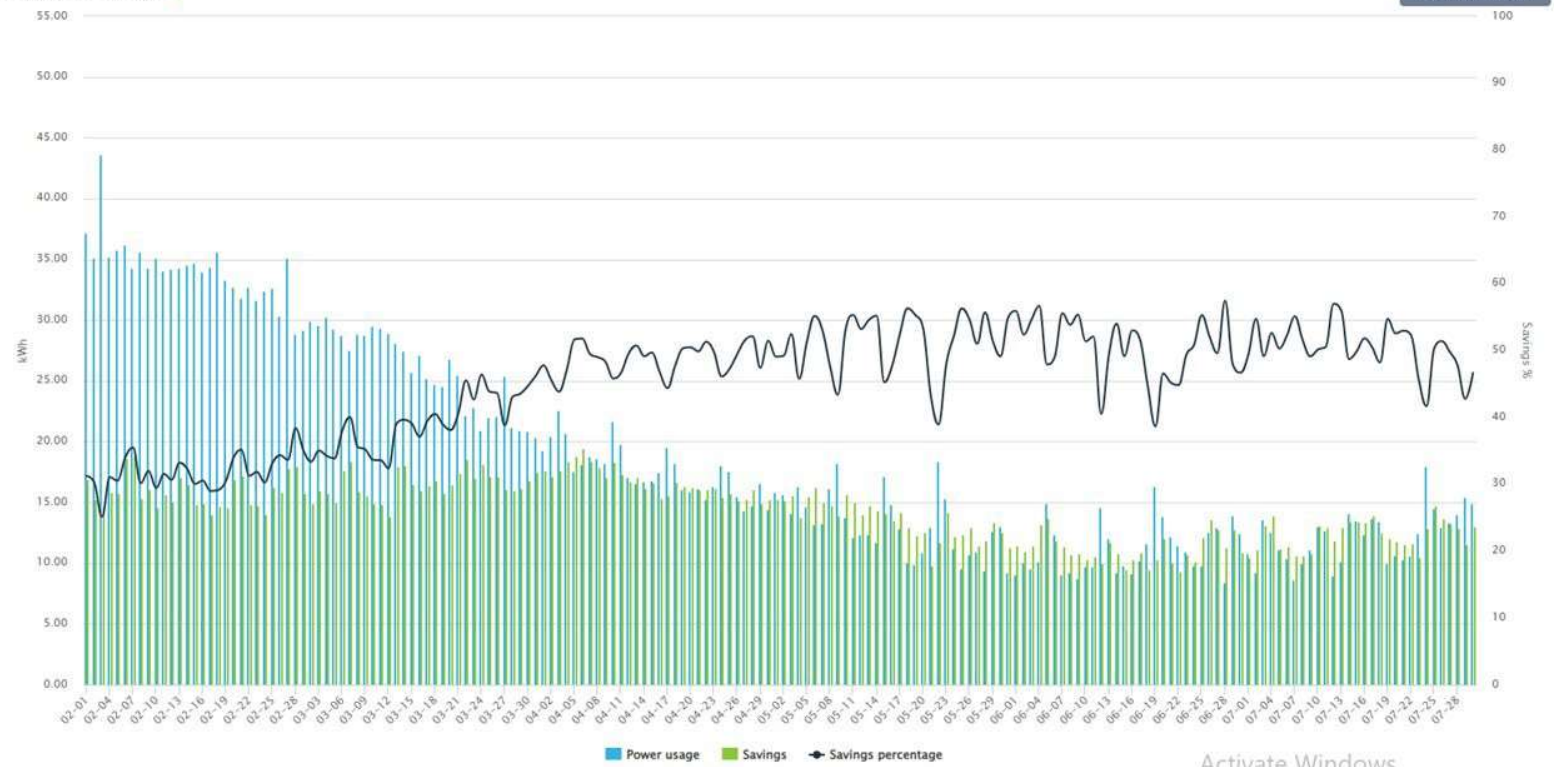


Chart Heatmap Table

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Dashboard
 Textel
 26 groups

Management
 search...
 ← Textel

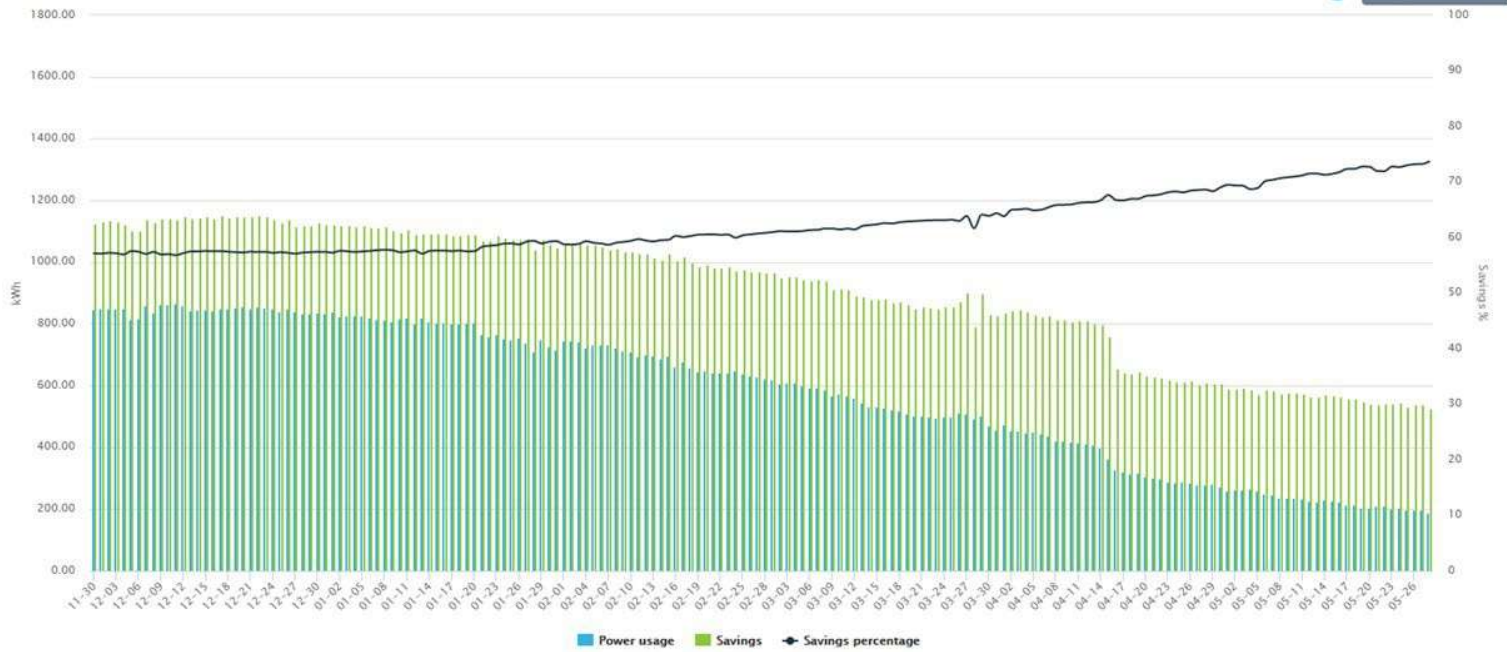
Groups

- De Cocksdoorp Ploosterstraat
- De Cocksdoorp Postweg
- De Koog Epelaan
- De Koog Nikadel
- De Koog Nikadel 2
- De Koog Nikadel 3
- Den Burg Beatrixlaan
- Den Burg Haffelderweg
- Den Burg Hollewal
- Den Burg Keesomlaan
- Den Burg Sluyscoog
- Den Burg Vogelierzang
- Den Burg Waalderstraat
- Den Burg Wilhelminalaan
- Den Hoon Hoge Achterom
- Den Hoon Naalrand
- De Waal Sommetjesweg
- Midden-Eierland Hoofdweg
- Oosterend Bijenkorfweg
- Oost Oost
- Oudeschild Haven
- Oudeschild Schilderweg
- Oudeschild Trompstraat

VIMALUX
 v2.2.3
 SIGN OUT

Analytics

from 2020-11-30 to 2021-10-28 by day Visualise Combined savings



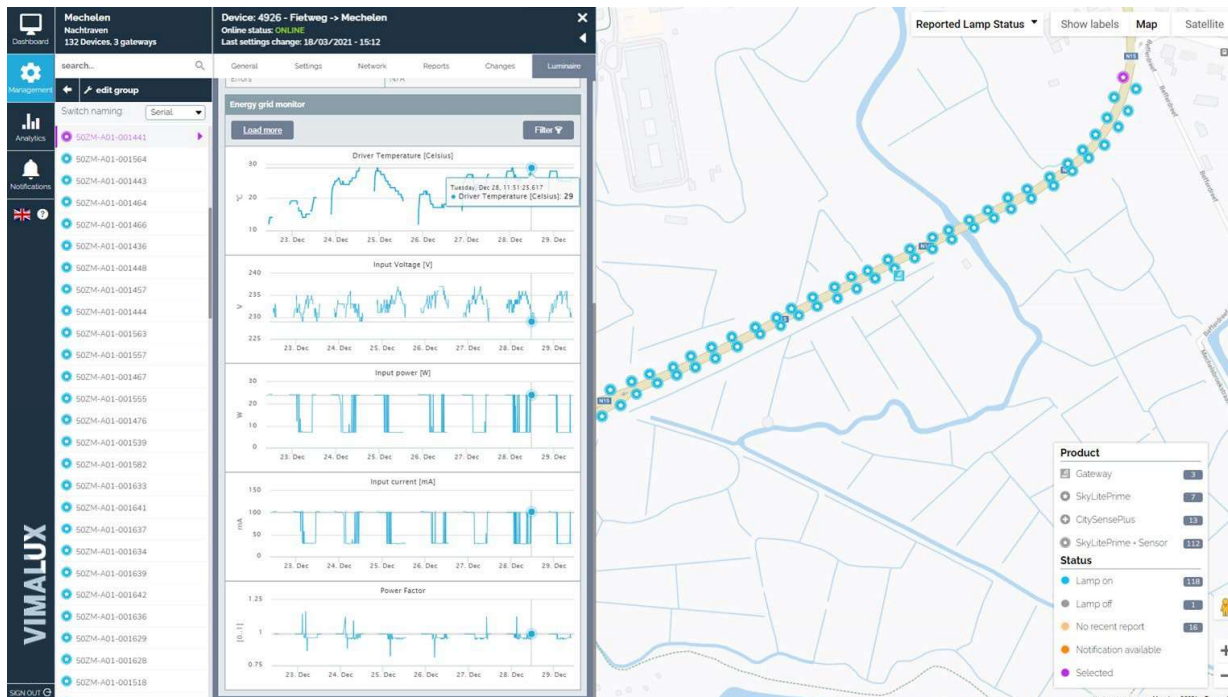
Chart

Heatmap

Table

Activate Windows
 Go to Settings to activate Windows.

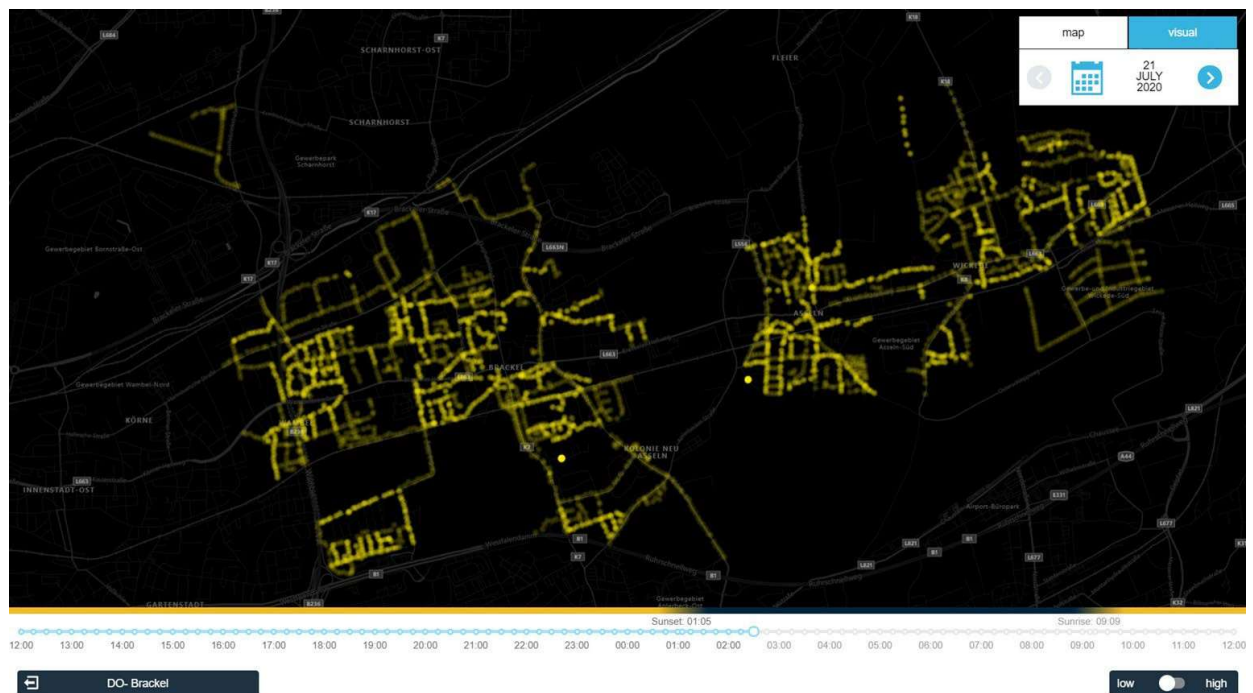
Monitoraggio avanzato dell'energia



Informazioni dettagliate sullo stato degli apparecchi di illuminazione secondo lo standard D4i

- Ore di funzionamento dell'apparecchio / controller
- Consumo di energia per un giorno, una settimana, un mese o un anno specifici
- Temperatura del conducente
- Tensione di ingresso
- Potenza in ingresso
- Corrente di ingresso
- Fattore di potenza

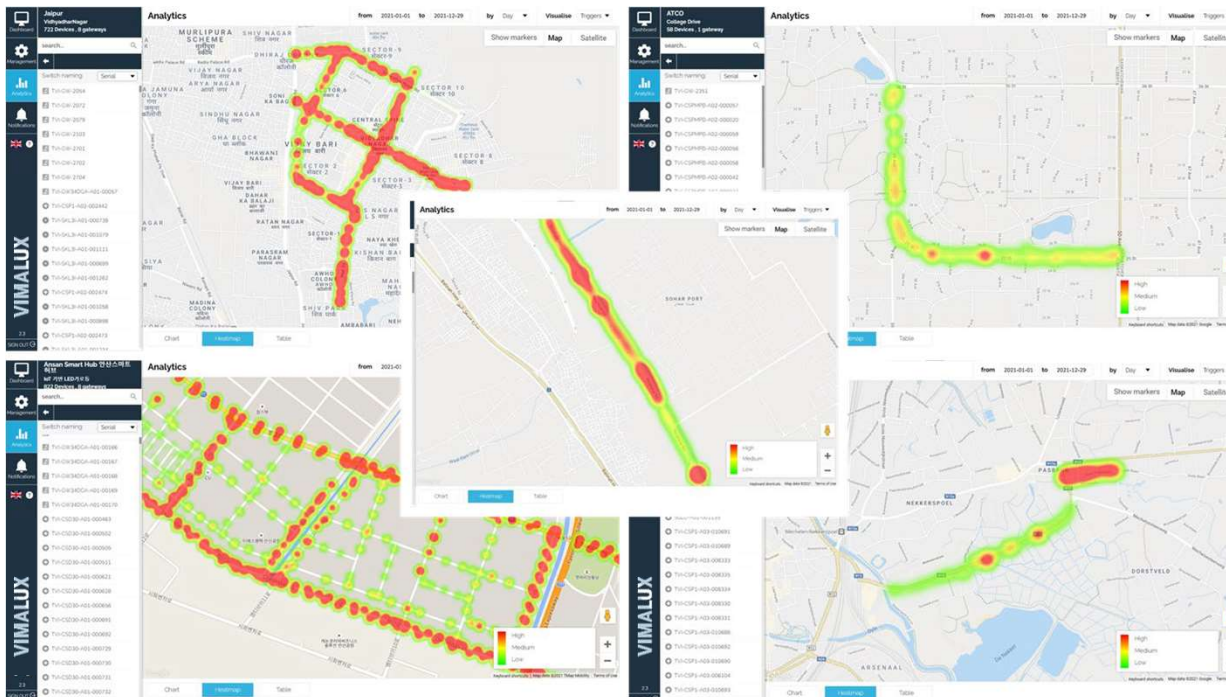
Visualizza l'illuminazione dell'intera città



Bella visualizzazione dell'illuminazione in tutta la città

- Guarda quando si accendono con precisione i lampioni della città, regola la luminosità e spegni tra l'alba e il tramonto
- Visualizza l'illuminazione per i giorni/eventi futuri

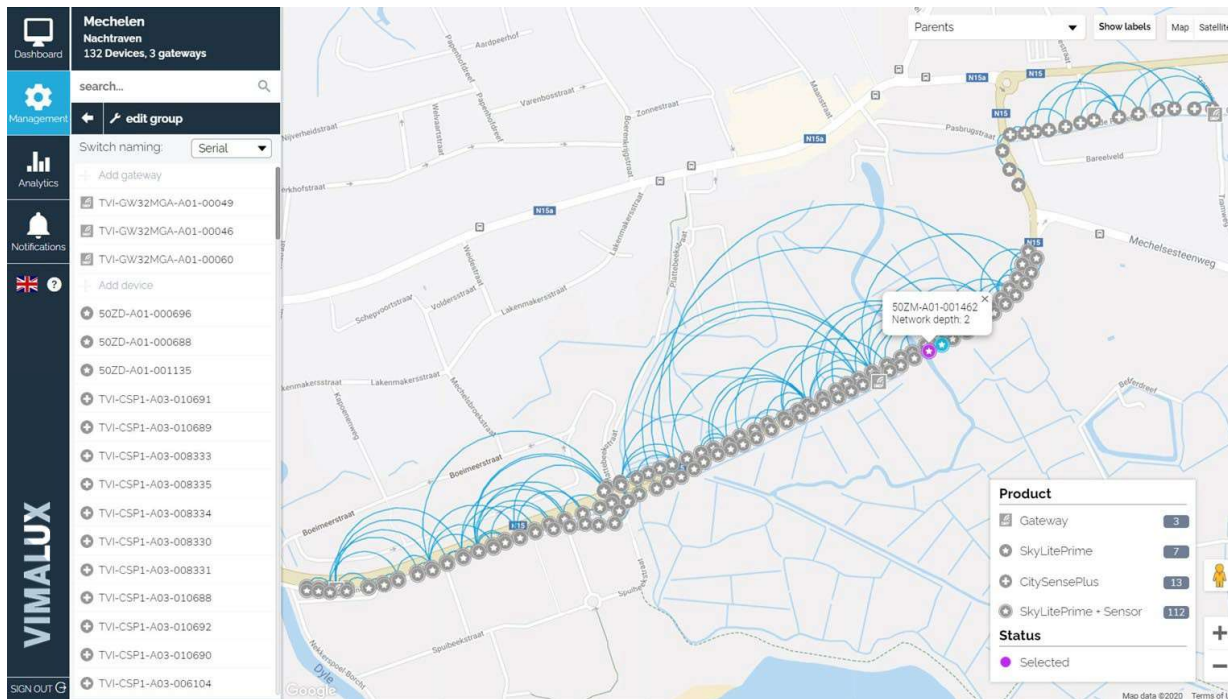
Ascolta i battiti del cuore della tua città



Preziosa mappa di calore

- Misurare il movimento delle persone durante le diverse ore notturne
- Identifica le aree/punti più popolari
- Individua tendenze e modelli per ottimizzare i livelli di illuminazione stradale

Visualizza la formazione della rete



Scopri come i dispositivi sono collegati tra loro

Aiuta a ottimizzare o risolvere i problemi di copertura

Rapporti e registri cronologici

The screenshot displays the VIMALUX CityManager interface. On the left, a sidebar contains navigation icons for Dashboard, Management, Analytics, and Notifications, along with the VIMALUX logo and a 'SIGN OUT' button. The main content area is divided into several sections:

- Header:** 'DO- Huckarde' with '25- Buggestr.' and '93 Devices, 1 gateway'. Gateway details for 'TVI-GW31MGA-A02-00103' are shown, including 'Online status: ONLINE' and 'Last settings change: 11/03/2019 - 15:35'.
- Management:** A search bar and a list of devices with a 'TVI-GW31MGA-A02-00103' gateway selected.
- Device reports:** A table with columns for Device, Date, Time, Profile status, Brightness log, and Triggers. The table contains 12 rows of data for various devices on 20-08-20.
- Map:** A map view showing the location of devices in Dortmund, with a 'Product' legend indicating counts for Gateway (1), SkyLitePrime (17), SkyLite (76), and Dortmund GEN-03 50W (93).

Device	Date	Time	Profile status	Brightness log	Triggers
TVI-SKLMPA0311-C04-001448	20-08-20	11:12	Dynamic Dimming Astroclock off: 06:29	0% for 00:30:22	0 0 0 0 0 0 /
TVI-SKLMPA0311-C03-003243	20-08-20	11:10	Dynamic Dimming Astroclock off: 06:29	0% for 00:30:00	0 0 0 0 0 0 /
50ZM-A01-000050	20-08-20	11:10	Dynamic Dimming Astroclock off: 06:29	0% for 00:30:01	0 0 0 0 0 0 /
50ZM-A01-000071	20-08-20	11:10	Dynamic Dimming Astroclock off: 06:29	0% for 00:30:00	0 0 0 0 0 0 /
TVI-SKLMPA0311-A01-004975	20-08-20	11:10	Dynamic Dimming Astroclock off: 06:29	0% for 00:30:00	0 0 0 0 0 0 /
TVI-SKLMPA0311-C04-000315	20-08-20	11:10	Dynamic Dimming Astroclock off: 06:29	0% for 00:30:01	0 0 0 0 0 0 /
TVI-SKLMPA0311-C04-001009	20-08-20	11:09	Dynamic Dimming Astroclock off: 06:29	0% for 00:30:06	0 0 0 0 0 0 /
TVI-SKLMPA031E-C04-001447	20-08-20	11:09	Dynamic Dimming Astroclock off: 06:29	0% for 00:30:40	0 0 0 0 0 0 /
TVI-SKLMPA0311-C03-002788	20-08-20	11:09	Dynamic Dimming Astroclock off: 06:29	0% for 00:30:07	0 0 0 0 0 0 /
TVI-SKLMPA0311-C03-002788	20-08-20	11:09	Dynamic Dimming Astroclock off: 06:29	0% for 00:30:07	0 0 0 0 0 0 /

Dati storici dettagliati

- Risolvi i guasti esistenti monitorando problemi simili che si erano verificati in passato
- Visualizza il log dettagliato su CityManager

Crea un cerchio di luce sicuro per i cittadini

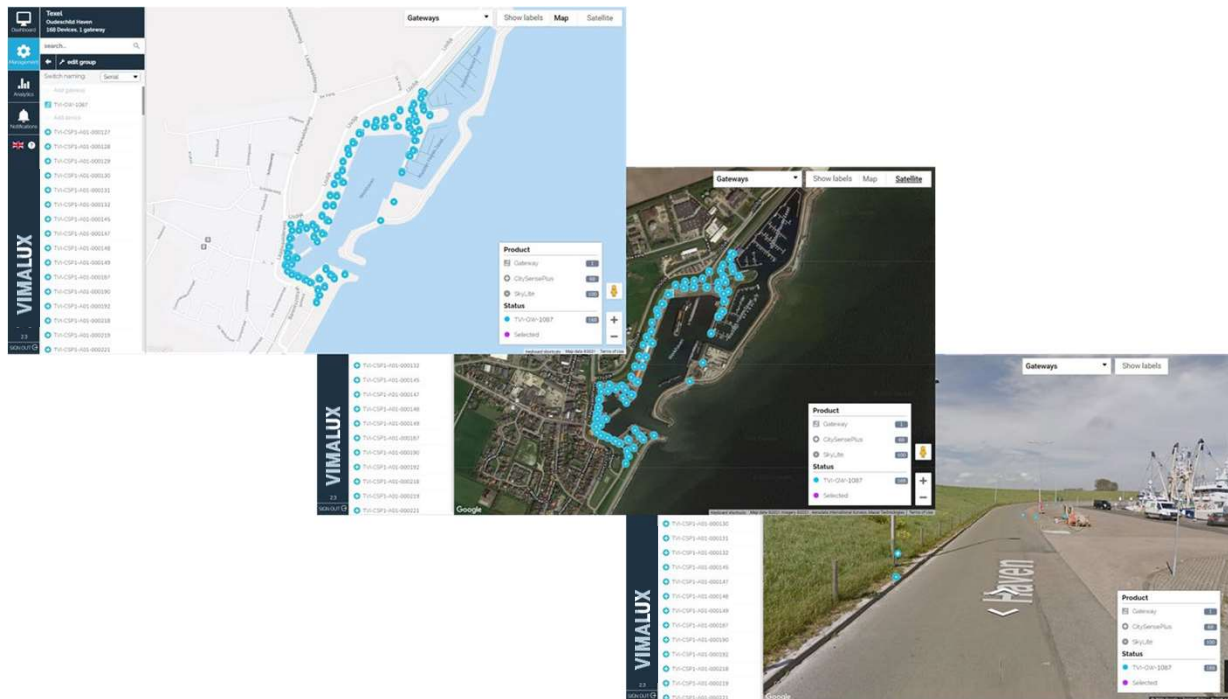
The screenshot displays the VIMALUX management interface. On the left, a sidebar contains navigation icons for Dashboard, Management, Analytics, and Notifications, along with the VIMALUX logo and a 'SIGN OUT' button. The main content area is divided into several sections:

- Header:** 'ATCO College Drive' and 'Device: 031' with status 'ONLINE' and 'Last settings change: 13/12/2018 - 21:40'.
- Navigation:** 'General', 'Settings', 'Network', 'Reports', 'Changes', 'Luminaire'.
- Network settings:** A section titled 'Current neighbours settings' containing a table with columns 'Serial', 'Name', and 'Pole ID'. Below the table are buttons for 'Change neighbours' and 'Clear all neighbours'.
- Map:** A map view showing a residential street layout with various street names (e.g., '23 St', '24 St', '25 St', '26 St', '27 St', '28 St', '29 St', '30 St', '31 St', '32 St', '33 St', '34 St', '35 St', '36 St', '37 St', '38 St', '39 St', '40 St', '41 St', '42 St', '43 St', '44 St', '45 St', '46 St', '47 St', '48 St', '49 St', '50 St', '51 St', '52 St', '53 St', '54 St', '55 St', '56 St', '57 St', '58 St', '59 St', '60 St', '61 St', '62 St', '63 St', '64 St', '65 St', '66 St', '67 St', '68 St', '69 St', '70 St', '71 St', '72 St', '73 St', '74 St', '75 St', '76 St', '77 St', '78 St', '79 St', '80 St', '81 St', '82 St', '83 St', '84 St', '85 St', '86 St', '87 St', '88 St', '89 St', '90 St', '91 St', '92 St', '93 St', '94 St', '95 St', '96 St', '97 St', '98 St', '99 St', '100 St'). A specific device 'TVI-CSPMPB-A02-000051' is highlighted on the map.
- Product and Status:** A panel showing 'Product' (Gateway, CitySensePlus) and 'Status' (Neighbour, Selected).

Imposta facilmente i trigger di illuminazione dei vicini

- Su una visualizzazione mappa, individua e imposta i lampioni corrispondenti che si attiveranno al rilevamento umano
- Aiuta a creare un cerchio di luce sicuro, aumentando la percezione della sicurezza degli utenti della strada

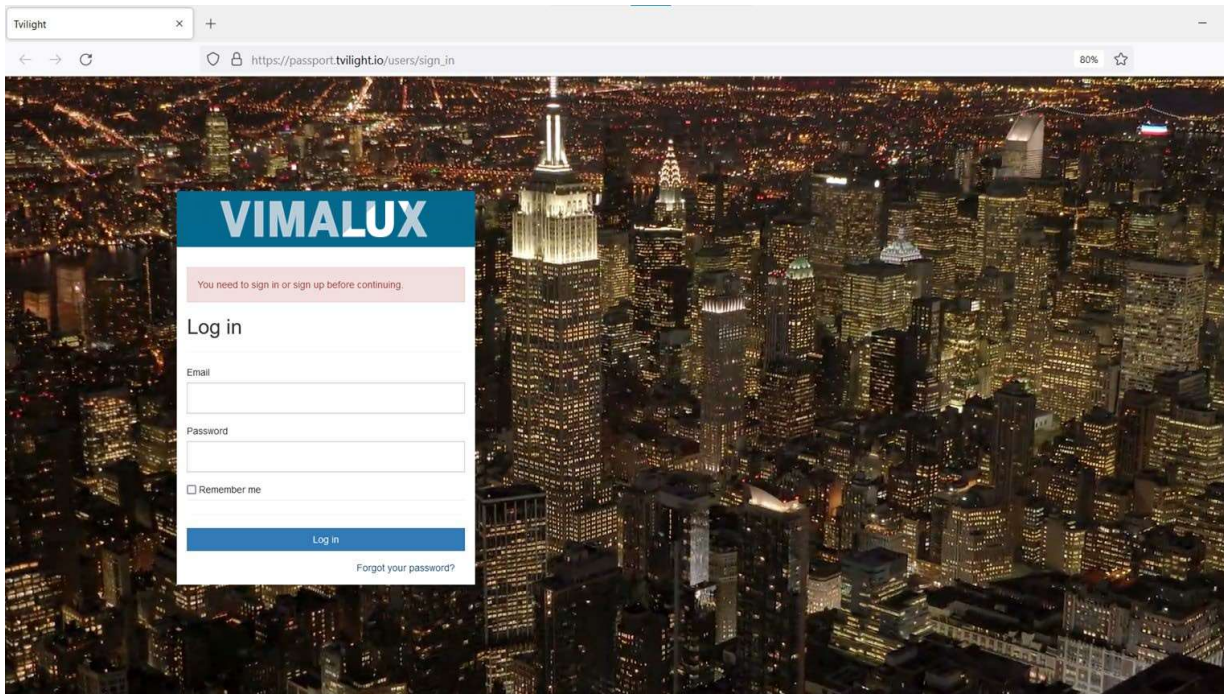
Diverse visualizzazioni della mappa per una migliore percezione



Comprendi il tuo terreno di illuminazione

- Mappa a tessere
- Visualizzazione mappa (con opzione terreno)
- Vista satellitare
- Vista stradale a 360° (se disponibile)

Benvenuto Login



Schermata di accesso rinfrescante che ispira

- Schermata di accesso dinamica
- Opzione di personalizzazione disponibile

Il giusto controllo con la persona giusta

The screenshot shows the VIMALUX user management interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Users', 'Organisations', 'Applications', and 'Abilities', with a search bar on the right. The main content area is titled 'Ability Advanced user'. On the left, there is a profile card for 'Advanced user' with a fingerprint icon and 'Usage stats' showing 49 users and 0 applications. The main part of the interface is a table titled 'Ability information Advanced user' with columns for 'advanced', 'create', 'read', 'update', and 'delete'.

	advanced	create	read	update	delete
Meta	no	no	yes	no	no
Gateway	no	yes	yes	yes	yes
Device	no	yes	yes	yes	yes
Application	yes	no	yes	no	no
User	no	no	yes	no	no
Organisation	no	no	yes	no	no
Ability	no	no	yes	no	no
Report	no	no	yes	no	no
Profile	yes	yes	yes	yes	yes
Group	no	yes	yes	yes	yes
Monitor	no	yes	yes	yes	no

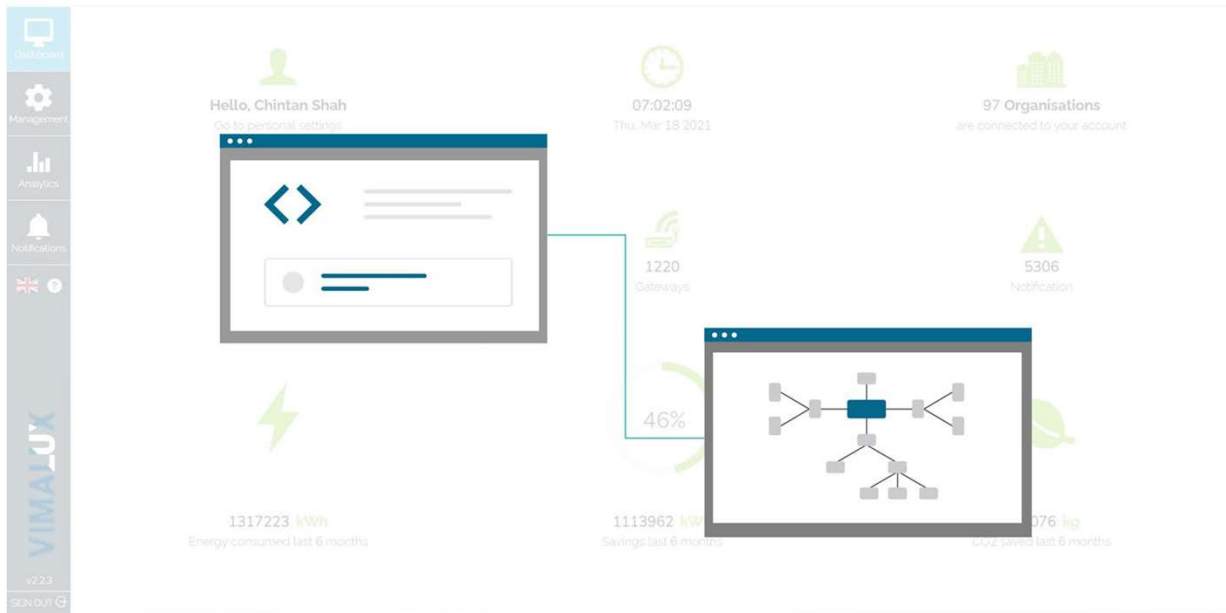
Semplice gestione dei diritti utente

Decidi chi può accedere a CityManager

Definito il livello di autorizzazione:

- Accesso amministratore
- Accesso in sola lettura
- **Accesso personalizzato:**
- *Gestione dei dispositivi*
- *Creazione di profili di illuminazione*
- *Solo analisi*

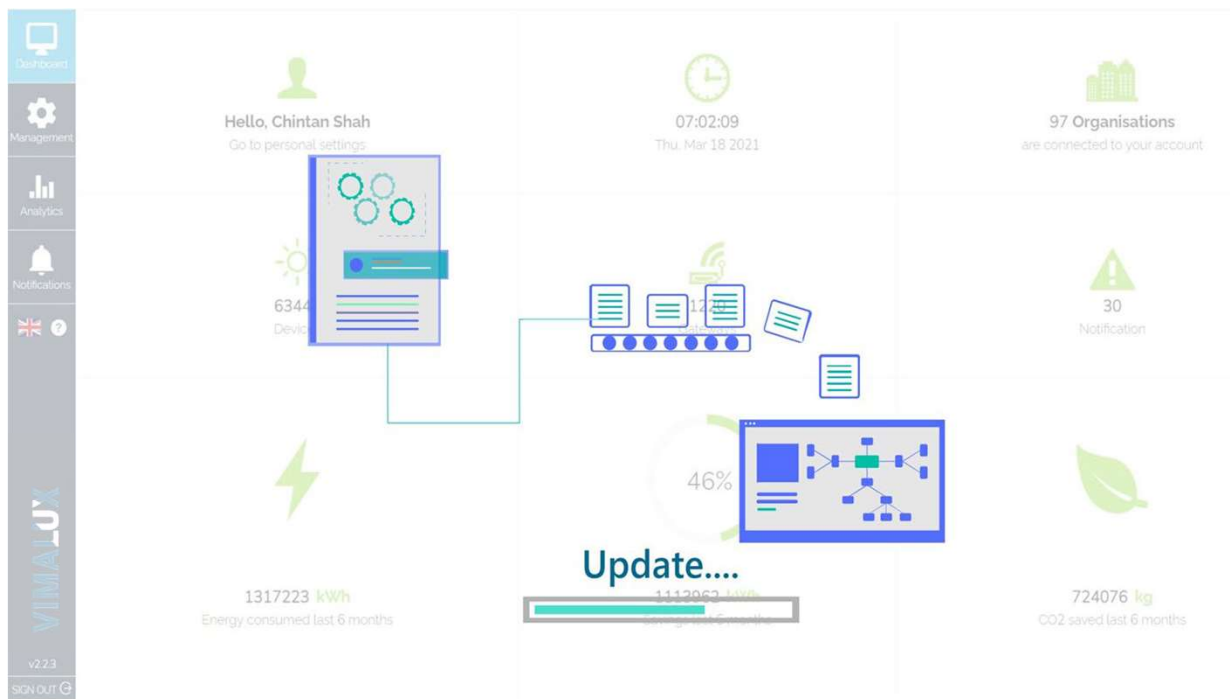
Motore di regole per l'interoperabilità delle infrastrutture cittadine



Personalizzazione su richiesta

- Ti aiuteremo a costruire logiche, condizioni ed eventi personalizzati per generare avvisi, allarmi o attivare azioni
- Immagina che i lampioni diventino luminosi quando la nebbia colpisce la tua città o quando la visibilità diminuisce significativamente
- Interconnetti CCTV / semafori ai lampioni con API

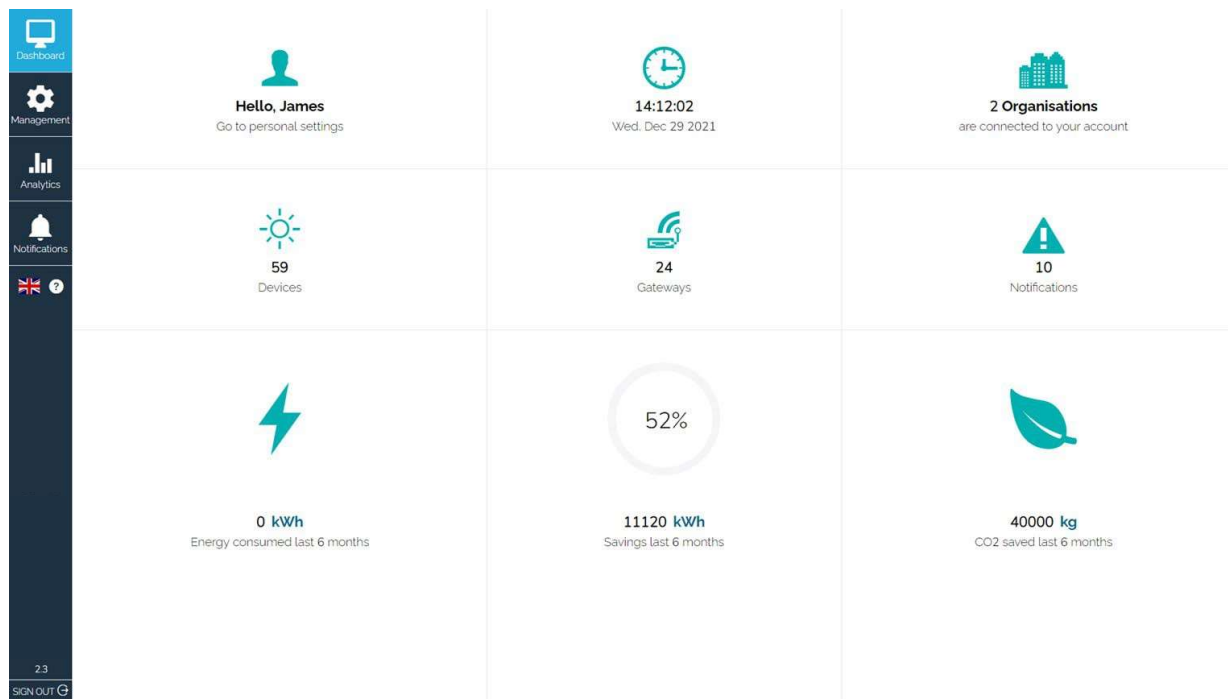
Nuove funzionalità con aggiornamenti regolari



Soddisfare le vostre esigenze è la nostra priorità

Le caratteristiche e le funzioni vengono introdotte regolarmente in base al feedback e alle richieste dei nostri clienti

CityManager con il tuo marchio



Versione che rispetchia il proprio marchio

Per i partner e i clienti premium, possiamo personalizzare e aiutarti con il tuo marchio

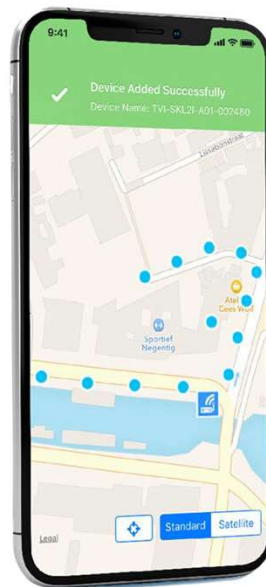
Gestire l'illuminazione di gruppo

Candidatura per i partner

Applicazione dedicata per il controllo di gruppo

- Gestisci i pilastri di alimentazione e gli armadi di controllo in tutta la città attraverso la nostra applicazione software dedicata
- Controllo avanzato della commutazione, monitoraggio in tempo reale e gestione degli allarmi

App mobili per supportare la messa in servizio e la manutenzione



Scan & Go per una facile messa in servizio

- Rende la messa in servizio del dispositivo più semplice/senza problemi per l'equipaggio sul campo
- Disponibile per piattaforme Android e iOS
- App dedicate (HiLight, Light Switch) per il supporto di emergenza e manutenzione

Siamo qui per supportarti



24x7 Servizio di assistenza

- Hai il tuo portale dove puoi usufruire:
 - Richiesta di progetto demo
 - Richiedi informazioni
 - Assistenza tecnica
 - Richiesta di funzionalità CMS
 - Suggerimenti tecnici
 - Richiesta di sostituzione/reso
 - Archivio delle conoscenze

Funzionalità per migliorare le operazioni quotidiane...



Interfaccia utente intuitiva

L'intero sistema è accuratamente progettato in modo che gli utenti possano comprenderlo e utilizzarlo facilmente. È disponibile anche l'opzione multilingue



Controllabilità perfetta

Che si tratti di dispositivi Mesh o dispositivi IoT o entrambi, la piattaforma offre agli utenti una controllabilità senza soluzione di continuità



Visualizzazione basata su mappe

Ogni apparecchio collegato è rappresentato su un'interfaccia grafica su Google Maps, coordinata con il GPS

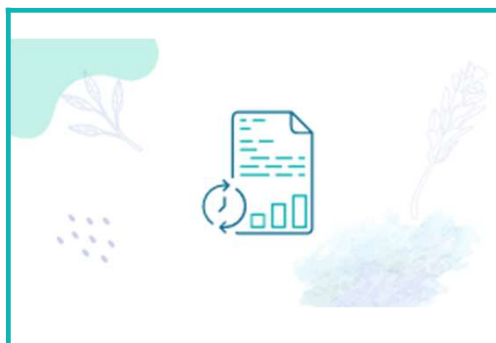
Funzionalità per migliorare le operazioni quotidiane...



Sicuro e affidabile

La VPN avanzata e la crittografia dei dati garantiscono che il sistema soddisfi gli standard internazionali.

Certificazioni ISO e NEN per i server di sistema.



Dati accurati e in tempo reale

La piattaforma fornisce l'analisi e la valutazione automatica dei dati di illuminazione, compresi i rapporti sullo stato e gli avvisi di guasto



Segnalazione automatica dei guasti

La piattaforma è in grado di identificare diversi guasti relativi all'illuminazione e di inviare automaticamente rapporti di guasto al personale interessato

Ti piace?

Perché non provare?

Vuoi saperne di più?

Hai bisogno di una demo veloce?

Contattaci: admin@vimalux.com

Non vediamo l'ora di lavorare con voi!

VIMALUX

A brighter vision

www.vimalux.com

DISCONOSCIMENTO

LE INFORMAZIONI PRESENTATE IN QUESTA PRESENTAZIONE SONO FORNITE COSÌ COME SONO, SENZA ALCUNA GARANZIA O ACCURATEZZA. IN RELAZIONE ALLE INFORMAZIONI, VIMALUX NON FORNISCE GARANZIE DI ALCUN TIPO, ESPLICITE O IMPLICITE, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON ESAUSTIVO, GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, DI TITOLO O DI NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI DI TERZI. L'UTILIZZO DEI PROTOTIPI DI PRODOTTO DA PARTE DI UN UTENTE È A RISCHIO DELL'UTENTE. TUTTE LE SPECIFICHE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO. TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO CONFIDENZIALI.