NOBUS.





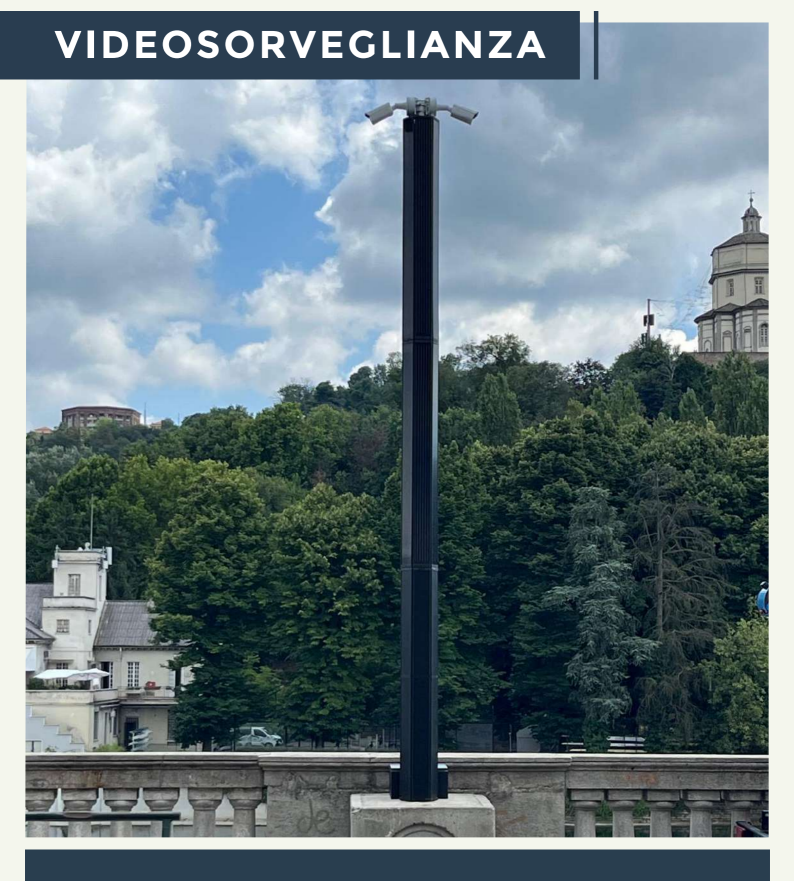
Offriamo soluzioni energetiche autonome e intelligenti, basate su un sistema brevettato e unico nel suo genere, per portare illuminazione e videosorveglianza (ma non solo) anche in aree periferiche, isolate e prive di infrastrutture, riducendo drasticamente i costi di impianto e l'impatto ambientale.

I nostri sistemi sono particolarmente indicati anche per zone urbane non ancora illuminate e piste ciclabili.



Abbiamo ideato un sistema plug & play che permette di installare i nostri sistemi in breve tempo, i nostri tecnici certificati sono in grado di operare in tutta Italia.





Il nostro sistema di videosorveglianza è operativo 24/7, senza alcun allaccio alla rete elettrica. Equipaggiato con intelligenza artificiale, è in grado di pre-allertare in caso di incendi, rischi idrogeologici, caduta di persone, abbandono di rifiuti e molte altre funzioni implementabili.

ILLUMINAZIONE



Illuminazione ovunque sia necessaria: dotato di pannelli innovativi e di un'elettronica in grado di ottimizzare i consumi energetici, il nostro sistema può funzionare per sei notti consecutive anche in assenza di irraggiamento solare. È gestibile da remoto tramite web application e connessione 4G.

WEB APPLICATION



Possibilità di visualizzare i dati di produzione energetica e della riduzione di emissioni di C02, puntuale e per arco temporale.

ILLUMINAZIONE PARCHI



Faretti per l'illuminazione di parchi, giardini e vialetti, completamente indipendenti dalla rete elettrica

Dotati di led e batterie di ultimissima concezione, garantiscono una luminosità intensa e duratura





Con il telecomando in dotazione è possible programmare l'accensione e lo spegnimento o modificare l'intensità luminosa

PUNTI CHIAVE

SICUREZZA

I nostri sistemi operano a bassa tensione, non a 220 Volt, sono quindi sicuri anche in zone umide, parchi giochi, aree con intensa presenza di persone e/o animali.

FACILITA'

L'installazione è semplice e veloce, non sono richiesti lavori complessi, allacci alla rete, costi burocratici, infrastrutture.

AUTONOMIA

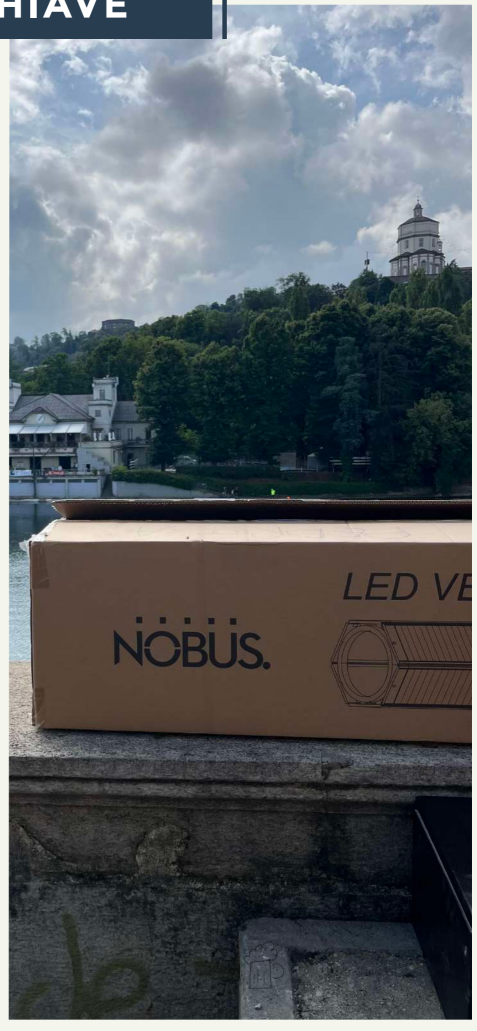
Installabili dove è necessario non dove è possibile.

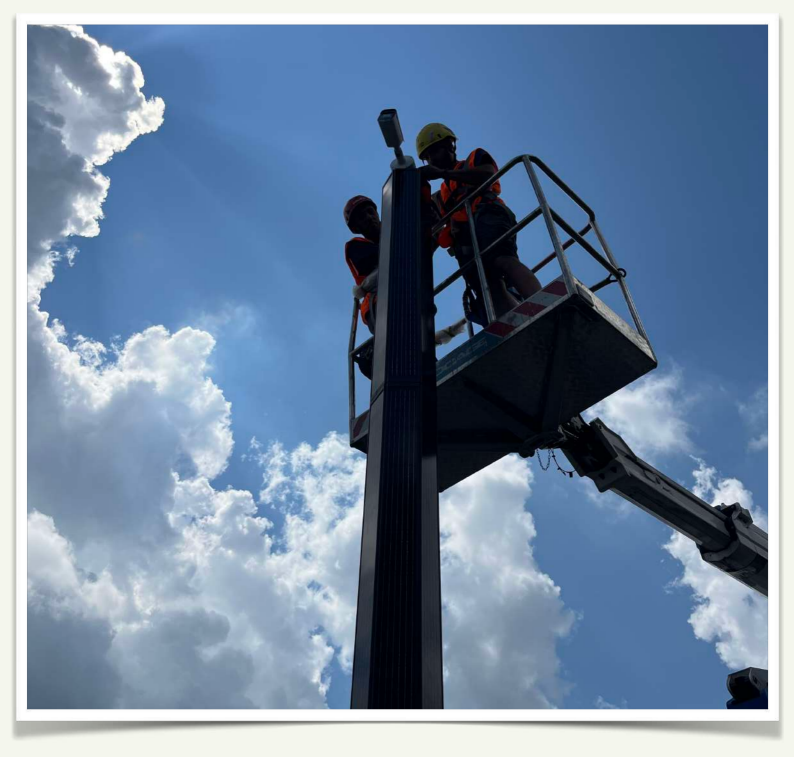
RESISTENZA

Grazie alla loro particolare conformazione, i nostri sistemi sono resistenti agli eventi atmosferici, anche i più estremi.

AMBIENTE

Emissioni di C02 nell'atmosfera 7 volte inferiori.





Non siamo semplici distributori, ma produttori: seguiamo l'intera filiera e possiamo offrire soluzioni su misura per ogni esigenza specifica.

CONFRONTO SISTEMI	TRADIZIONALE (RETE ELETTRICA)	SISTEMA NOBUS
Scavo per interramento cavi	300 €/m + fino a 600 €/ m per materiali (totale fino a 900 €/m)	Solo foro per palo/ ancoraggio (costo molto ridotto)
Permessi: SCIA (Segnalazione Certificata di Inizio Attività)	in media 250-1 000 €, variabili per Comune e complessità	0.00€
3 Onorari professionali (SCIA)	da 300€ a 1000€	0.00€
4 Bollette energetiche	costi standard per energia elettrica, variabili	0.00€
5 Burocrazia / Tempistiche	istruttoria comunale (30-60 giorni)	Nessuna pratica zero attese e zero autorizzazioni
6 Rischio sanzioni	in assenza di SCIA: sanzioni da 516 € fino a 5.164 €	Nessun rischio – non soggetti a pratiche SCIA e relative sanzioni
7 Tempi di installazione	Da giorni a settimane tra autorizzazioni, scavi e installazione	Immediata – installazione veloce e senza vincoli
8 Sicurezza	Alto voltaggio pericolo folgorazione	Funzionamento a bassa tensione, sicuri anche in aree umide, con bambini e/o animali.
9 Autonomia e flessibilità	L'installazione dipende dalla disponibilità della rete elettrica.	Installabile anche in aree remote
10 Impatto estetico	Richiede scavi estesi per il passaggio dei cavi e l'installazione di complessi quadri elettrici. Il risultato è un'infrastruttura estesa e visibile.	Non richiede scavi per l'interramento di cavi, ma solo un piccolo pozzetto e il foro per il palo. L'impatto visivo è minimo, con un'installazione pulita che si integra discretamente nell'ambiente circostante.
11 Personalizzazioni	Fornitori e distributori possono non offrire soluzioni su misura.	Nobus srl è il produttore, può offrire soluzioni su misura per ogni esigenza specifica.

SISTEMA



IL NOSTRO MANIFESTO

NON FACCIAMO MAGIE. FACCIAMO SISTEMI INNOVATIVI. BREVETTATI, BELLI DENTRO (E FUORI). ALIMENTIAMO VIDEOCAMERE E SISTEMI DI ILLUMINAZIONE IN MODO **PULITO**, AUTONOMO E CON UN UNICO CARBURANTE: IL SOLE. PREFERIAMO SOLUZIONI SEMPLICI, CONVENIENTI, INTELLIGENTI E, SOPRATTUTTO, SOSTENIBILI. LA NOSTRA MISSIONE? FARE BENE LE COSE, FARLE DURARE E FARLE PER CONTRIBUIRE. DAVVERO. AGLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE DELL'AGENDA 2030 DELLE NAZIONI UNITE. SENZA PROCLAMI, SENZA GREENWASHING. MA CON IMPEGNO, DATI E PASSIONE. NON SALVEREMO IL MONDO DA SOLI, MA SIAMO CONVINTI CHE OGNI IMPIANTO, OGNI PUNTO LUCE ALIMENTATO AD ENERGIA SOLARE, OGNI SCELTA CONSAPEVOLE SIA UN PICCOLO PASSO NELLA DIREZIONE GIUSTA. GUARDIAMO AVANTI, CON LEGGEREZZA MA SENZA SUPERFICIALITÀ. AIUTACI A COSTRUIRE UN MONDO CON PIU' LUCE, MOLTA PIU' PRESA DI COSCIENZA (E MENO PRESA DI CORRENTE).







Nobus Srl Corso Vercelli 117 10015 Ivrea (TO) info@nobus.it www.nobus.it