



LIFE FOR LIGHT

www.pveelettronica.it

CHI SIAMO

MISSION

Consulenza in materia di energia, ambiente, offerta di soluzioni complete con prodotti di alta fascia. Scopri di più.

VISION

La luce può arrivare ovunque, noi la seguiremo apportando sostenibilità alle generazioni future.

La P.V.E. Elettronica S.r.l. è **UN'AZIENDA INNOVATIVA** costituita nel 2012 e ha come obiettivo principale la produzione e fornitura di apparati illuminotecnici a Led, oltre a tutti servizi legati sempre alla tecnologia, quali studio illuminotecnico e audit energetico di primo livello. La ns. azienda, dispone di una rilevante struttura produttiva legata ad un gruppo di aziende di elevata capacità che già operano per grandi brand quali ABB, BTICINO, NICE ed altri.

In P.V.E. operiamo nel settore illuminotecnico, con l'obiettivo di fornire prodotti e servizi di qualità. Il nostro business si sviluppa e ruota attorno a tre parole che rappresentano le nostre principali linee guida: Efficienza, Ecologia, Economia.

Efficienza: attraverso l'installazione di una tecnologia illuminotecnica ad alte performance brevettata, di ultima generazione;

Ecologia: I prodotti vengono studiati e realizzati rispettando le norme a tutela dell'ambiente;

Economia: la nostra Mission è quella di ottenere una notevole riduzione dei consumi energetici, assieme al quasi totale annullamento dei costi di manutenzione degli impianti dei nostri clienti.

La scelta di specializzarci nella **PRODUZIONE** e fornitura di corpi illuminanti, sorgenti luminose e sistemi di gestione della luce ci rende un partner ideale per lo sviluppo

di qualsiasi scenario luminoso. Forti del nostro bagaglio tecnico non ci limitiamo alla semplice fornitura di corpi illuminanti a tecnologia led, ma sviluppiamo la nostra proposta di valore attraverso una serie di servizi che vanno dalla progettazione, allo studio degli ambienti, fino alla messa a fuoco e all'implementazione degli impianti più idonei e funzionali a seconda della situazione esaminata.



TECNOLOGIE E MARCHI CHE UTILIZZIAMO:



SERVIZI

CONSULENZA E PROGETTAZIONE

I 50 anni di esperienza in elettronica del fondatore, hanno dato a PVE ELETTRONICA una grossa spinta nella crescita fino a diventare un'azienda in grado di rispondere ad ogni esigenza del cliente, dalla progettazione preliminare, alle realizzazioni personalizzate, all'assistenza tecnica post vendita. PVE ELETTRONICA infatti, offre a progettisti e installatori con le esigenze più complesse e articolate, un servizio di consulenza alla progettazione per aiutarli nella scelta dei prodotti più idonei. Grazie ai più avanzati software realizziamo accurati calcoli illuminotecnici e rendering per ogni tipologia installativa, sia in interni sia in esterni.



SERVIZI POST VENDITA

- I prodotti P.V.E. Elettronica srl sono garantiti 60 mesi;
- la possibilità di estensione della garanzia fino a 10 anni;
- la possibilità di monitorare il V/s impianto illuminotecnico;
- l'assistenza tecnica qualificata nelle 24 ore a garanzia dei prodotti P.V.E. Elettronica srl.



ESECUZIONI SPECIALI

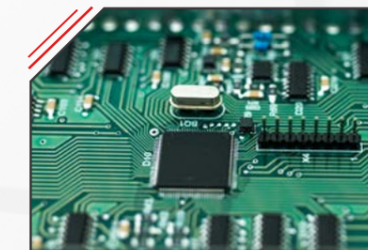
La nostra officina è attrezzata per la realizzazione su richiesta di apparecchi personalizzati in base alle esigenze specifiche del cliente, con misure ad hoc, particolari processi di verniciatura, cablaggi speciali e molto altro.

Nell'ambito del continuo miglioramento teso al raggiungimento di un livello di qualità eccellente, per organizzare al meglio la qualità del prodotto e dell'azienda la PVE ELETTRONICA identifica e definisce come prodotti, non solo gli apparecchi d'illuminazione per il settore civile, industriale, ospedaliero e per l'arredamento, oggetto della mission aziendale, ma anche i semilavorati e prodotti intermedi. La Direzione definisce e implementa la politica della qualità ponendo particolare attenzione e includendo anche i processi intermedi. L'applicazione coerente del nostro Sistema di Gestione Qualità ci permette di soddisfare completamente le aspettative di alta qualità della clientela e di garantire quindi anche il successo a lungo termine della nostra impresa.



APPLICAZIONI

- Illuminazione per strade, luoghi pubblici, gallerie stradali e ferroviarie
- illuminazione di aree industriali (opifici) e di luoghi sportivi (campi da calcio, tennis, etc..)
- illuminazione per uffici, aree commerciali (negozi, supermercati)
- illuminazione per edifici religiosi



TECNOLOGIA



Ministero dello Sviluppo Economico



CERTIFICAZIONI & BREVETTI

DRIVER PER CORPI ILLUMINANTI A LED AD ALTA LUMINOSITÀ

- BREVETTO N°0000279732 RILASCIATO IN DATA 29.04.2015
- BREVETTO N°0000279733 RILASCIATO IN DATA 29.04.2015

RIPARABILITA'

La P.V.E.Elettronica progetta, testa e produce solo in Italia e i suoi prodotti sono tutti riparabili, ogni piccolo componente può essere sostituito dalla PVE essendo azienda di produzione, progettazione e vendita.

ALTA RESA CROMATICA

Nella fabbricazione viene utilizzata sempre componentistica elettronica di ultima generazione, tra cui CIP LED di alta qualità SAMSUNG, CREE, BRIDGELUX con resa cromatica CRI >80 e con una vita utile > 90.000 h.

Gli apparati prodotti hanno una efficienza luminosa > 180lm/w per 60.000h con un decadimento del 10% non rilevabile ad occhio nudo. I prodotti sono tutti predisposti elettronicamente per la regolazione automatica del flusso luminoso tramite sistema ad onde convogliate e/o WI-FI (sistema brevettato da P.V.E.Elettronica s.r.l. - brevetto n°0000279732 rilasciato in data 29.04.2015 - brevetto n°0000279733 rilasciato in data 29.04.2015)

IL DRIVER

Il driver è un particolare sistema elettronico per il controllo e la gestione di stringhe di led, applicate su circuito integrato, per dare la massima EFFICIENZA del sistema. La particolarità e il carattere innovativo del prodotto risiedono nell'obiettivo dello stesso: **L'ECONOMICITÀ**.

In sostanza, il dispositivo illuminante controllato dal "DRIVER" racchiude tecnologie che garantiscono il basso consumo e la massima efficienza del prodotto illuminante. Altro valore aggiunto di questa nuova tecnologia è il risultato in termini di **ECOLOGIA**, garantendo

l'allungamento della vita e la mancata manutenzione che risolvono notevoli problematiche legate allo smaltimento del sistema danneggiato, e il risparmio energetico che garantisce una bassa, nonché ridotta emissione di CO2.

Un corpo illuminante pilotato dal "DRIVER" può garantire un risparmio energetico superiore al 80%. Il "DRIVER" per corpi illuminanti a tecnologia led ad alta luminosità è nato in relazione alle esigenze legate ai consumi di grossi impianti, quali: Amm.ni Comunali, industrie, grossi centri commerciali e residenziali, etc....

L'ottica utilizzata è a norma con il codice della strada (EN13201).

In particolare, le proposte di preventivo, perseguono un abbattimento dei consumi >60%: tale percentuale può raggiungere l'80% con l'utilizzo di sistemi per la regolazione del flusso luminoso in funzione dell'utilizzo.

CLIENTI

CI HANNO GIA SCELTO



PARTNER OPERATIVI



PARCHEGGI



PUBBLICA ILLUMINAZIONE



BENI CULTURALI - EDIFICI DI CULTO



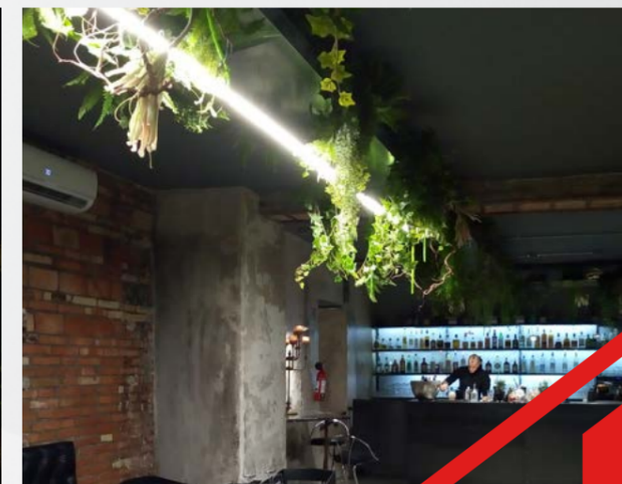
INDUSTRIA



UFFICI DIREZIONALI



RISTORAZIONE



IMPIANTI SPORTIVI



STAZIONI DI SERVIZIO



SEDE: via Borgonuovo 44,
Isola del Liri (FR) ex cartiere Meridionali

Phone: 0776 1725659

Fax: 0776 1722748

Email: info@pveelettronica.com

