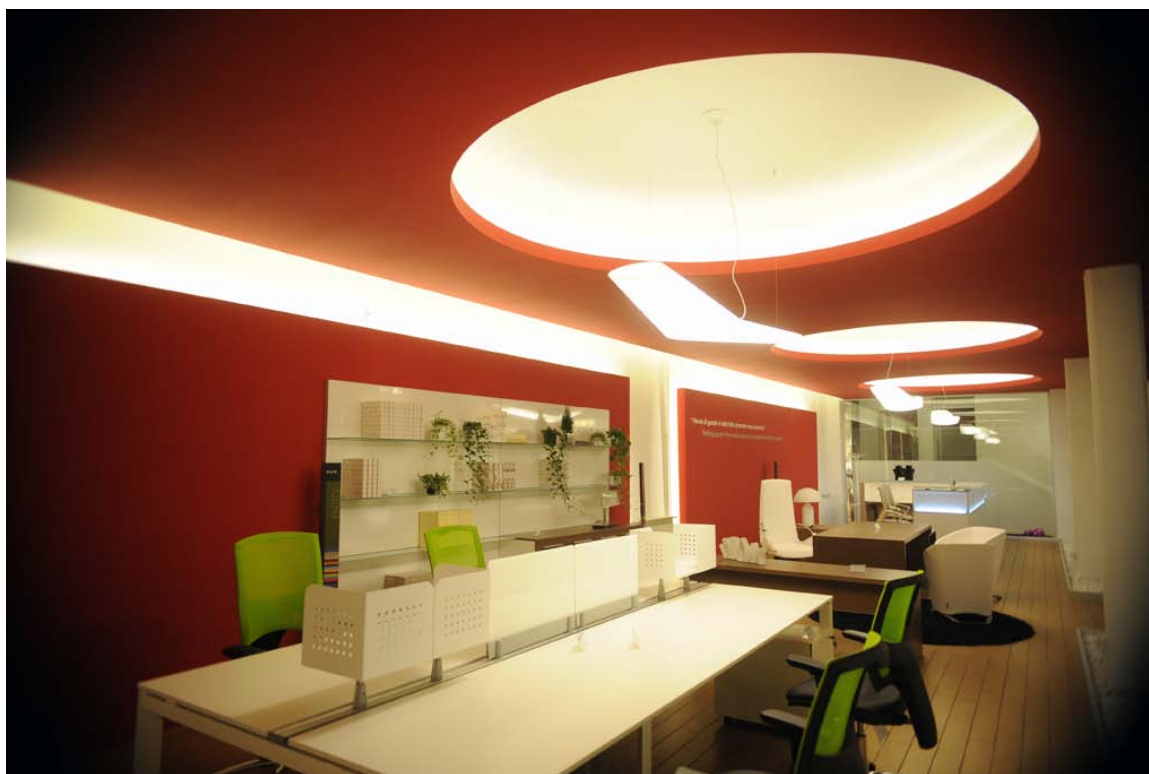


PGP

Led Power



New LED Solutions



Chi siamo

La **PGP Led Power Srl** è stata fondata nel 2008, dall'esperienza di un giovane management, come produttrice di soluzioni all'avanguardia nel campo dell'illuminazione.

L'obiettivo della PGP Led Power è quello di diventare il punto di riferimento nel mercato dell'illuminazione, in particolare nel risparmio energetico, sia per gli utenti privati che per le amministrazioni pubbliche, producendo soluzioni a LED di alta qualità ai prezzi più competitivi del mercato.

Qualità ed Affidabilità

La società è presente in Italia con Marketing and Sales Office ed in Cina per la produzione e R&S.

Tutti i prodotti PGP Led Power sono realizzati secondo standard internazionali, offrendo una vasta gamma di soluzioni a LED per illuminazione interna ed esterna.

Qualità, prezzi competitivi e la soddisfazione del cliente sono costantemente al centro della politica aziendale della PGP Led Power.

L'affidabilità dei prodotti è garantita da rigide procedure che disciplinano la progettazione, lo studio del design, la scelta dei componenti e infine l'intero ciclo di produzione.

Guardare sempre avanti

La PGP Led Power impegna costantemente tutte le proprie risorse in ricerca, innovazione e progettazione per migliorare la qualità dei propri prodotti e, con il suo team internazionale di R & S, ha raggiunto nuove soluzioni nel mercato del LED con lo sviluppo di nuove tecnologie per la dissipazione di calore, che è riconosciuto come il punto debole nelle applicazioni LED.

La PGP Led Power è in grado anche di soddisfare richieste di prodotti personalizzati, laddove le esigenze dei clienti non trovino risposta nei prodotti standard offerti.

Già obiettivi di mercato raggiunti fin ora sono stati possibili grazie al costante impegno per la qualità, l'innovazione, e per la cura del cliente pre e post vendita.



Servizi

Progettazione Illuminotecnica

La corretta distribuzione della luce è di fondamentale importanza per soddisfare le necessità visive di ogni ambiente. Progettare un nuovo impianto di illuminazione con tecnologia LED è sicuramente oggi l' unica scelta valida per contrastare il continuo rincaro del costo dell' energia, senza per questo perdere la resa luminosa che le lampade tradizionali hanno finora offerto.

La PGP Led Power è in grado di rispondere a qualsiasi esigenza illuminotecnica fornendo ai suoi clienti un servizio personalizzato e consigliando dunque i prodotti più adeguati ad ogni ambiente. Sulla base delle planimetrie CAD fornite dal cliente, il nostro team di architetti può infatti sviluppare un progetto illuminotecnico con un rendering 3D degli ambienti da illuminare.

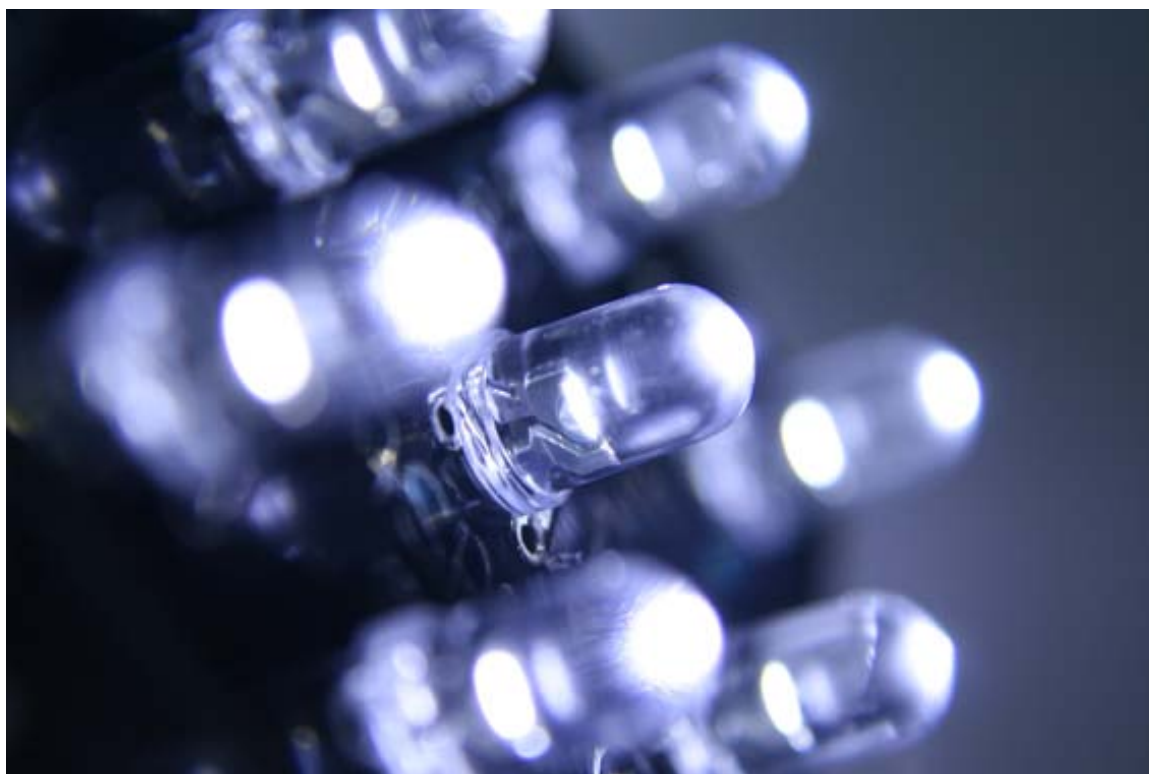
Il progetto illuminotecnico assicurerà dunque:

- ✓ Il giusto numero di sorgenti luminose da installare.
- ✓ La precisa disposizione delle lampade, tale da garantire la corretta direzione della luce.
- ✓ Un piacevole campo visivo negli ambienti, con la riduzione del fenomeno abbagliamento.
- ✓ Il giusto contrasto per la distinzione di forme e colori.

Installazione

L'obiettivo principale della PGP Led Power è garantire la massima soddisfazione dei propri clienti, offrendo loro un servizio personalizzato, che li segua dalla progettazione degli impianti d'illuminazione con tecnologia LED all'installazione finale.

Una corretta installazione, effettuata da personale qualificato, è infatti di fondamentale importanza per garantire il rispetto della normativa vigente e la massima efficienza delle lampade LED. A tal fine la PGP Led Power dispone di tecnici altamente specializzati ed iscritti regolarmente ad albo, in grado di realizzare impianti residenziali, impianti commerciali e impianti industriali.



I vantaggi del LED

Rispetto alle lampadine tradizionali, i LED offrono numerosi vantaggi la cui importanza dipende dall'applicazione specifica:

- ✓ Vita utile lunghissima
- ✓ Costi di manutenzione ridotti
- ✓ Maggiore efficienza rispetto alle lampade alogene e ad incandescenza
- ✓ Accensione istantanea
- ✓ Variazione della luminosità, senza però variare il colore
- ✓ Emissione diretta di luce colorata senza filtri
- ✓ Bassissimo impatto ambientale, sia in fase di produzione sia in fase di smaltimento
- ✓ Sono previsti per funzionare anche a temperature di (-20°/-30°C)
- ✓ Vantaggi per il design-Colori vivaci e saturi
- ✓ Luce diretta per sistemi più efficienti
- ✓ Illuminazione resistente, a prova di vibrazione
- ✓ Vantaggi per l'ambiente
- ✓ Riduzione delle emissioni di Co2
- ✓ Assenza di mercurio
- ✓ Assenza di radiazioni IR o UV nella luce visibile

Prodotti

Streetlight



■ 35 W



■ 48 W



■ 60-90 W



■ 120-150 W

Floodlight



■ 50 W



■ 70 W



■ 150 W



■ 200 W

Walllight



■ 30-55 W



■ 36 W



■ 72 W

Prodotti

Spotlight GU10



■ 5 W



■ 7 W



■ 9 W



■ 12 W

Bulb E14 - E27



■ 3-4 W



■ 4-6 W



■ 8 W



■ 9 W

Downlight



■ 25 W



■ 34 W



■ 35 W



■ 35 W

Prodotti

Neon T8



■ 0,6m-11 W



■ 1,2m-22 W



■ 1,5m-24 W

Architectural light



■ 3x1 W



■ 10 W



■ 30-45-60 W



■ 5m-72 W

Industrial light



■ 50 W



■ 100 W



■ 120 W



■ 150 W

PGP

Led Power



(+39) 06 50.93.02.09



info@pgpledpower.com



www.pgpledpower.com

PGP LED POWER S.r.l.

P.le Filippo il Macedone, 89 - (II° Piano c/o CC Le Terrazze) - 00124 Roma - Italia