

Vai oltre la normale dimensione della luce risparmiando: Ti rendiamo disponibili oggi le migliori soluzioni di domani

Nel business e a casa scegli di vivere una vita di qualità



## Be different? Tagliamo i tuoi costi migliorando la qualità



Click... è la prima cosa che si fa arrivati al lavoro o rientrando in casa: "si accende la luce". A seconda dei settori, dal 14% al 50% di tutta l'energia elettrica che consumiamo serve ad illuminare. Ma questi consumi possono essere fortemente ridotti: in funzione della tecnologia luminosa impiegata cambiano notevolmente, oltre la qualità e la quantità di luce ottenuta, anche i consumi. Le soluzioni basate su dispositivi LED selezionate da S.A.P. SYSTEM, consentono di risparmiare, a parità di luce emessa, fino ad oltre l'80% di energia elettrica e hanno un tempo di vita che può nominalmente superare le 80.000 ore, pari a più di 10 anni di utilizzo intenso 7 gg su 7.



Ricorda che il tempo è denaro... Quest'affermazione, scritta nel 1736 da B. Franklin, è tanto più vera oggi parlando di risparmio energetico. I consulenti S.A.P. SYSTEM sanno come intervenire nel modo più efficiente rispettando le normative, suggeriscono a ciascun cliente la soluzione che più gli si adatta e, nel farlo, prestano una particolare attenzione ai costi d'impianto, senza dimenticare la componente estetica e l'effetto della luce nel singolo ambiente. Nell'offerta vengono indicati i tempi di break even point della proposta calcolati sulla base del risparmio energetico ottenibile. Una volta eseguito l'intervento sarà il tempo a lavorare per voi: lasciatelo lavorare!



**Sostenibilità per il futuro.** Che mondo vogliamo lasciare ai nostri figli? L'efficienza energetica attraverso l'impiego di tecnologie che riducano i consumi ed abbattano l'impatto ambientale è, oggi, una delle principali e più appassionanti sfide globali. Anche S.A.P. SYSTEM lavora con dedizione in questa direzione mettendo in campo soluzioni in tutti i settori dell'energia e dell'automazione civile e industriale, e sostenendo chi vuole affrontare questa scommessa per il futuro: i LED sono privi di mercurio ed altri pericolosi inquinanti, non emettono raggi UV e, grazie all'impiego di questa tecnologia, si riducono le emissioni di  $CO_2$  di 0,42 kg per kWh di energia risparmiato .

## 10 motivi per scegliere le soluzioni di luce a LED proposte da S.A.P. SYSTEM

- Risparmio fino all'80% sui sistemi di illuminazione tradizionali grazie all'elevatissima efficienza
- 2. Durata media di oltre 50.000 ore, pari a 6 anni 24/24 ore, o a oltre 12 anni a 10 ore al giorno
- **3.** Elevata resistenza agli shock, alle vibrazioni, e ottima resistenza alle temperature estreme
- 4. Luce pulita: no raggi U.V., no raggi I.R.
- Minore emissione di calore e riduzione dei costi di condizionamento

- 6. Nessun costo nascosto di manutenzione
- 7. Nessuna significativa modifica d'impianto
- 8. Luce immediata e nessuno sfarfallio della luce emessa
- Creatività: luce dinamica e/o colorata con i sistemi RGB
- 10. Ecosostenibilità: contenute emissioni di CO<sub>2</sub> e basso impatto ambientale (niente mercurio e altre sostanze pericolose)



S.A.P. SYSTEM S.r.I.

Via Europa, 51 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Info e assistenza: +39.347.2800232 | +39 335.5230447 | +39 338.8513809 Fax +39 051.761076 - e-mail: info@sap-system.it www.sap-system.it