

Cap. Soc. € 260.000 i.v. - Via Canaletto Sud, 276- 41122 MODENA
Tel. 059/315802 - Fax 059/313225- Codice Fiscale e Partita IVA 00931480362
[http:// www.electroniccenter.it](http://www.electroniccenter.it) - e-mail: info@electroniccenter.it

Pannelli a led per retroilluminazione

L'esperienza maturata nel mercato dei led ci consente di proporre soluzioni innovative per la retroilluminazione di scatolati pubblicitari, poster, touch screen e segnalatori generici di eventi.



La tecnologia utilizzata consiste nel diffondere la luce in modo uniforme su tutta la superficie interessata, utilizzando alimentazione in bassa tensione, correnti estremamente ridotte e potenze di circa 12Watts al metro².



Pannello luminoso 120x120

Le dimensioni dei pannelli possono essere a richiesta del cliente tenendo conto che la misura massima per lato non può superare i 120 cm

Per quanto riguarda la forme consentite, lo standard prevede figure quadrate o rettangolari ma è possibile concordare varianti con angoli a raggio, fresature interne o laterali nonché forme particolari.



Con spessori da 7 a 12 mm sono possibili applicazioni in spazi decisamente ridotti evitando sprechi di materiale come nel caso di applicazioni pubblicitarie e , grazie all'utilizzo di policarbonato quale protezione frontale , ottenere infrangibilità e riduzione dei pesi..

La ns. rete di vendita è come sempre a disposizione per valutare con il cliente ogni possibilità di applicazione.

Il metodo costruttivo consente il raggiungimento di un altro importante obiettivo e più precisamente quello relativo all'aspetto economico. Le soluzioni a led attualmente proposte dal mercato , infatti , non raccolgono completamente i favori prestazionali e sono caratterizzati da costi talmente elevati al punto da convincere la clientela ad optare per prodotti tradizionali quali neon o similari.

Esempi di alcune applicazioni: costruttori di macchine vending , costruttori di pannelli e scatolati pubblicitari , aziende del settore della sicurezza e produttori di tavoli illuminati per disegno tecnico.