

Dynalite

Dynalite progetta e realizza un'estesa scelta di prodotti per la regolazione luce e la gestione delle energie. I prodotti vengono costruiti in Australia secondo gli standard ISO 9000. Il successo ottenuto dalla Dynalite in tutti questi anni è dovuto all'importanza ed alla varietà dei benefici che la dimmerizzazione e la gestione ottimizzata delle sorgenti luminose possono generare:

Valorizzazione estetica dello spazio: come noto ormai a tutti, la luce gioca un ruolo fondamentale sul modo in cui un qualsiasi ambiente si presenta. I progettisti illuminotecnici sono maestri nel valorizzare con la giusta luce ogni particolare, mascherando allo stesso tempo qualche eventuale imperfezione; la dimmerizzazione dei vari punti luce di un ambiente permette di creare infinite atmosfere luminose diverse, ed è possibile poi memorizzare quelle d'uso più frequente, in modo da richiamarle al semplice tocco di un pulsante.

Funzionalità: La possibilità di studiare le varie situazioni luminose "una tantum", di memorizzarle e di richiamarle in seguito con un semplice tasto, fa sì che l'illuminazione di un ambiente sia sempre quella ottimale, e che possa essere ottenuta, in maniera istantanea e semplicissima, senza dover improvvisare volta per volta l'uso di tanti interruttori separati.



Risparmio energetico: dimmerizzare vuol dire risparmiare energia elettrica in tutte quelle occasioni in cui la luce serve, ma non necessariamente al livello massimo; situazioni di questo genere si verificano quotidianamente in qualsiasi luogo. Riduzione dei costi d'impianto e di manutenzione: ridurre l'intensità luminosa di una lampada significa moltiplicare la sua durata; ciò, oltre a consentire un chiaro risparmio sul costo degli apparecchi luminosi, comporta una notevole diminuzione degli interventi sull'impianto da parte di personale specializzato, con evidenti vantaggi di carattere economico.

I Dimmers Dynalite sono studiati per ottenere la dimmerizzazione, la gestione, il controllo ed il monitoraggio dei punti luce di uno o più ambienti di medie dimensioni. Ciò è ottenuto con intelligenze distribuite presenti in ogni unità di controllo, il cui comando è ottenuto tramite appositi tastierini da muro, interfacce a contatti per il controllo mediante pulsantiere di qualsiasi marca e si può prevedere l'uso di un PC per una centralizzazione completa del sistema, al fine di poter controllare assolutamente tutto da un unico punto.