



... qualcosa di nuovo, sul fronte strip led ...

La EmmeTi snc, comunica alla gentile clientela che ha effettuato un aggiornamento al proprio catalogo strisce.

Nella ricerca di un prodotto sempre più evoluto e innovativo, ha recentemente introdotto le strip della serie **S** che andranno a soppiantare la precedente serie **L**.

Seguendo le richieste dei clienti, abbiamo migliorato i nostri prodotti incrementando il grado IP degli stessi.

Nei led della serie **S**, non esistono più differenze cromatiche tra le varie forniture e la luminosità è stata aumentata.

Sono state introdotte a listino strisce che permettono di generare fino a 1600 lumen/metro con **CRI > 90** oppure 2200/3000 lumen/metro con **CRI > 80**.

Il led **CRI > 90** raccoglie l'esigenza di quei clienti che necessitano che i colori dei prodotti illuminati corrispondano esattamente a quanto verrà poi visto alla luce del sole.

I led da **3000 lumen/mt** con un consumo di soli 24 watt/mt accolgono le esigenze di chi ha bisogno di tanta tanta luce.

Un'altra esigenza dei clienti che abbiamo accolto è di tornare ai consumi standard delle strisce, ma per farlo abbiamo adottato led a 45 mils ottimizzando quindi il TDP.

Vogliate quindi prendere nota dei seguenti consumi delle strip led:

3528 60 led metro, consumo attuale: 4,8 watt/mt, precedente 4 w/mt.

3528 120 led metro, consumo attuale: 9,6 watt/mt, precedente 8 w/mt.

3528 240 led metro, consumo attuale: 20 watt/mt, precedente 20 w/mt.

5050 30 led metro, consumo attuale: 7,2 watt/mt, precedente 5,4 w/mt.

5050 60 led metro, consumo attuale: 14,4 watt/mt, precedente 10,8 w/mt.

2835 120 led metro, consumo attuale: 23 watt/mt, precedente 20 w/mt.

5630 60 led metro, consumo attuale: 23 watt/mt, precedente 23 w/mt.

 ledydol®, il vostro partner per l'illuminazione, rimane a vostra completa disposizione per qualsiasi delucidazione in merito.