

LED

Vantaggi generali

Vita utile lunghissima (50.000h)

Costi di manutenzione ridotti

Efficienza in continuo aumento

Accensione istantanea

Dimmerizzazione senza variazione di temperatura di colore

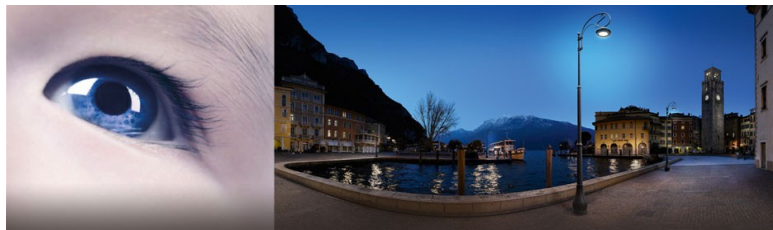
Emissione diretta di luce colorata senza filtri

Spettro completo dei colori

Controllo dinamico del colore (DMX, DALI)

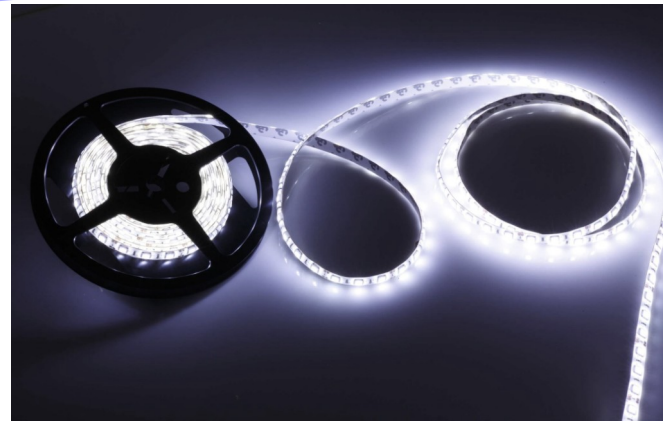
Accensione possibile anche a bassissime temperature (-35°C) Emissione di luce unidirezionale (si illumina ciò che si vuole illuminare)

Sicurezza Fotobiologica



Vantaggi per gli utenti

La varietà di colori, la compattezza e la flessibilità dei moduli assicurano ampie possibilità creative nel design applicato a soluzione innovative. Il ridotto consumo di energia elettrica e la lunga durata con la conseguente minima necessità di manutenzione, consentono di realizzare applicazioni interessanti sul piano dell'economia di esercizio.



Vantaggi per il design

Totale libertà di design Colori vivaci e saturi
Illuminazione resistente a prova di vibrazione



Vantaggi per l'ambiente

Assenza di mercurio
Assenza di componenti IR o UV nello spettro luce visibile Minor utilizzo di fonti energetiche rinnovabili e non rinnovabili
Valorizzazione dell'ambiente
Assenza di inquinamento luminoso

ST

Servizi
Tecnologici



Corso Italia 52 Busto Arsizio
Tel. 0331-386804
www.stservizitecnologici.it

RIPARAZIONI ASSISTENZA VENDITA
MATERIALE INFORMATICO

in arrivo

info@stservizitecnologici.it