

Il design
si mette in luce

DEDALO E SATURNO PROIETTORI ARCHITETTURALI

Novità

La luce che valorizza il dettaglio

DEDALO e SATURNO adottano le più avanzate tecnologie LED per valorizzare dettagli architettonici e naturalistici, realizzare fasci di luce e creare effetti scenografici.

Scalabilità applicativa

I proiettori architettonici soddisfano ogni tipo di esigenza illuminotecnica, dalle applicazioni più semplici a quelle più complesse (stand alone o gestione DMX).

Affidabilità e resistenza

I materiali adottati (alluminio pressofuso) e le tecnologie impiegate si integrano per assicurare la massima affidabilità del prodotto e una durata superiore nel tempo.



Saturno



Dedalo

Dedalo



Tecnologia LED

La tecnologia adottata permette di soddisfare ogni esigenza progettuale assicurando risparmio energetico e maggior durata di vita.



Full color per RGB

La miscelazione dei tre colori primari alla fonte consente di ottenere colori saturi e transizioni pulite; ogni lente, dotata di tre LED, assume il colore prescelto.



RGB technology

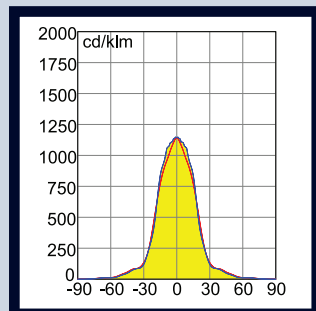
La versione RGB Full color è equipaggiata con gruppo elettronico integrato nella base che consente di variare ciclicamente i colori dei LED, mediante pulsante esterno o centralina DMX.



Gestione DMX

La centralina di gestione del colore, dotata di display a LED con navigazione ad icone, può comandare fino a 32 apparecchi LED RGB Dedalo o Saturno, tramite protocollo DMX.

Saturno



Massimo flusso

La scelta della sorgente, la progettazione dell'apparecchio e i dispositivi di controllo dinamico della temperatura offrono il massimo flusso di luce e il mantenimento dell'emissione luminosa.



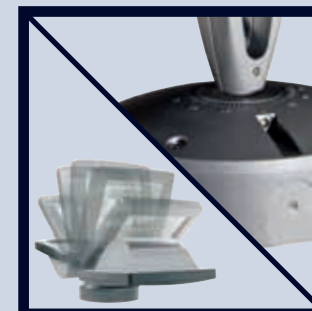
Flessibilità

In caso di luce bianca, la gestione DMX permette di scegliere livelli di intensità luminosa e transizioni in modo indipendente da un proiettore all'altro.



Configurazione

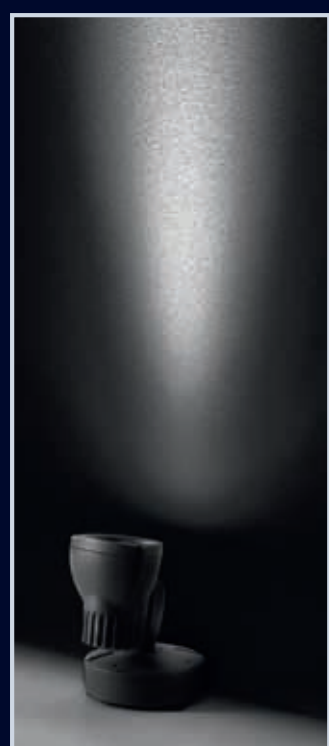
L'elettronica del prodotto consente vari livelli di complessità, dalla gestione stand-alone, a quella con pulsante per gli scenari fino a quella più avanzata di programmazione con centralina DMX.



Libertà di movimento

I proiettori sono liberamente orientabili sui due assi e sono dotati di indicatore a lancetta che definisce i gradi di inclinazione.

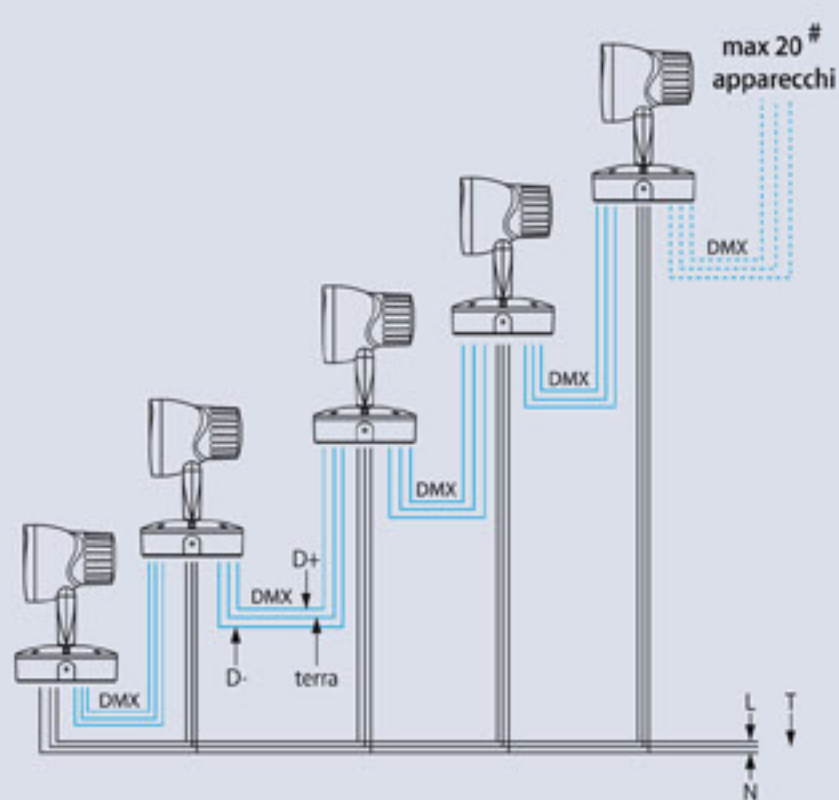
Versioni monocromatiche ed RGB full color



VERSIONE	Apertura di fascio 7°		Apertura di fascio 10°		Apertura di fascio 20°		Apertura di fascio 40°		Modulo di controllo DMX	Repeater
	Dedalo	Saturno	Dedalo	Saturno	Dedalo	Saturno	Dedalo	Saturno		
Luce monocromatica bianca			GW 84 181				GW 84 182			
Luce monocromatica bianca con tecnologia DMX		GW 85 641						GW 85 642	GW 85 691	GW 85 692
Luce RGB con tecnologia DMX					GW 84 186			GW 85 646	GW 85 691	GW 85 692

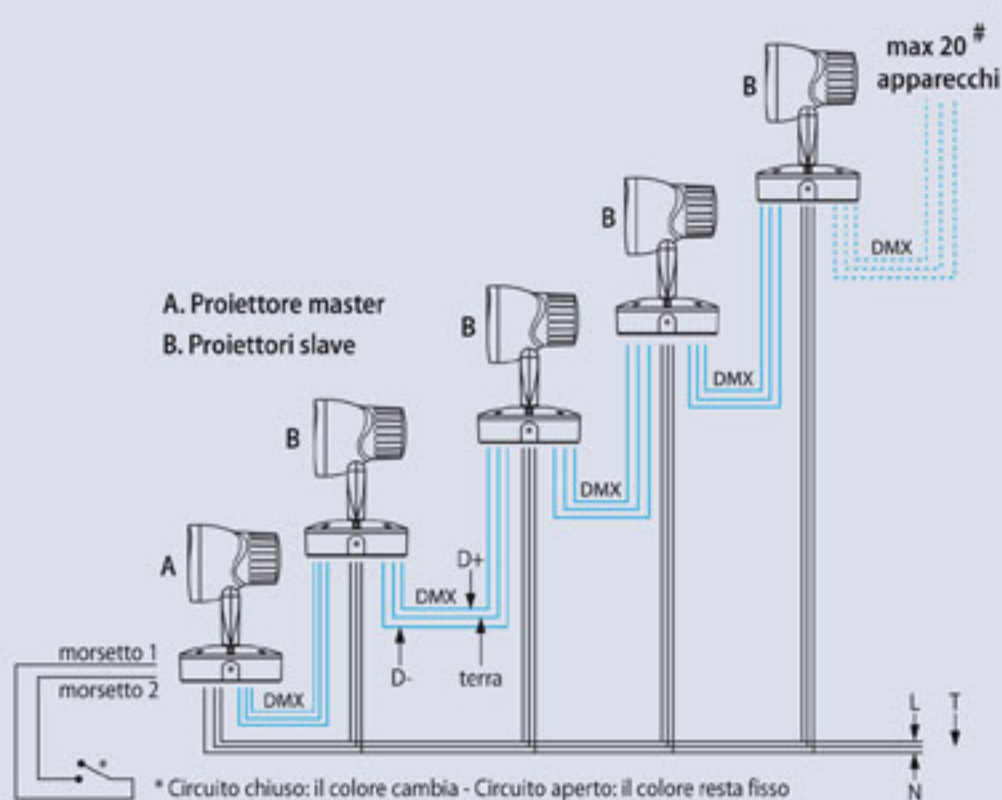
Dedalo - Configurazione DMX

Funzionamento master slave automatico - regolazione con DIP Switch



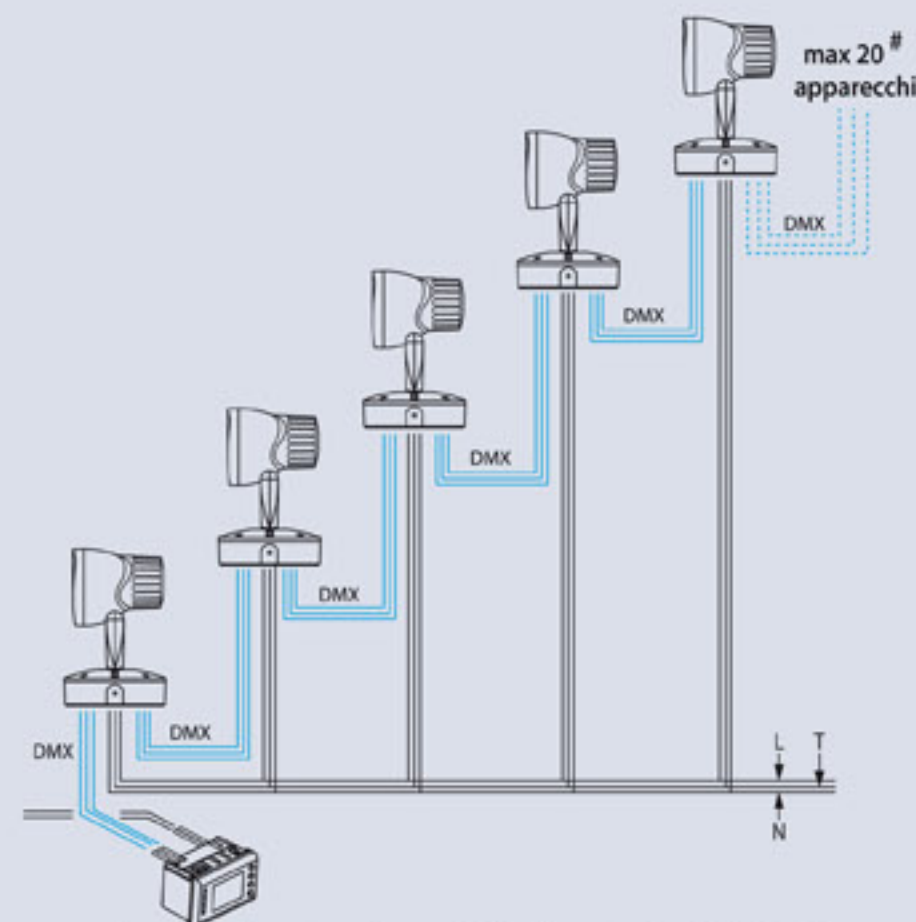
Scelta programmi precaricati su proiettori master

Funzionamento con scelta colore fisso per più proiettori



Scelta colore con pulsante

Funzionamento con controller DMX

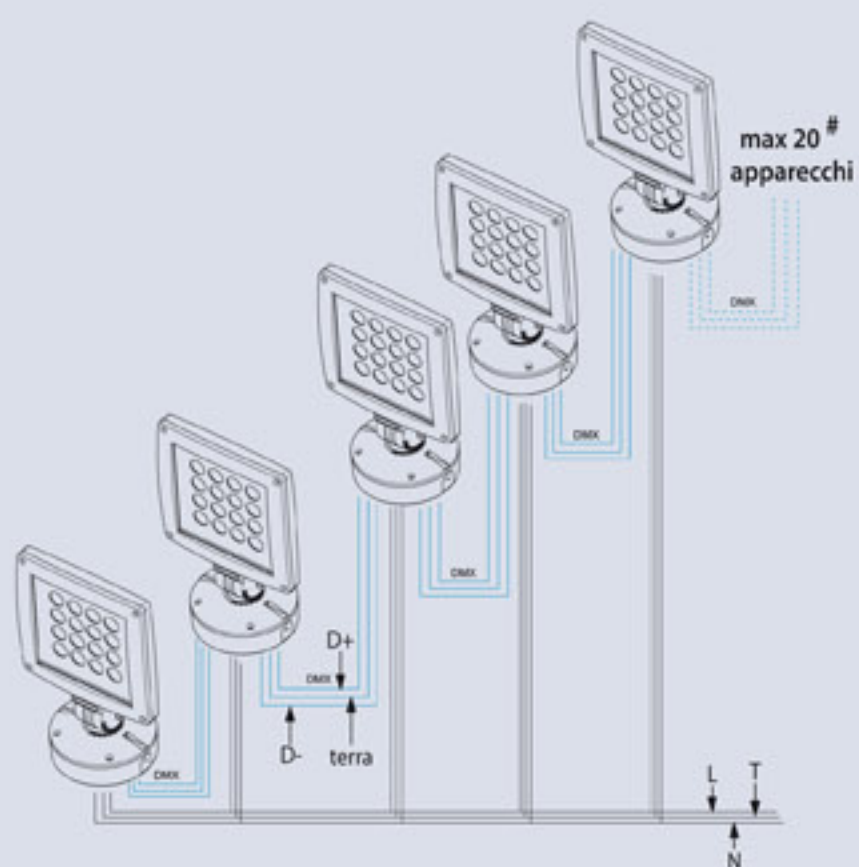


Impostazione tramite modulo di controllo GW 85 691

Per collegare più di 20 apparecchi interporre un modulo repeater GW 85 692.

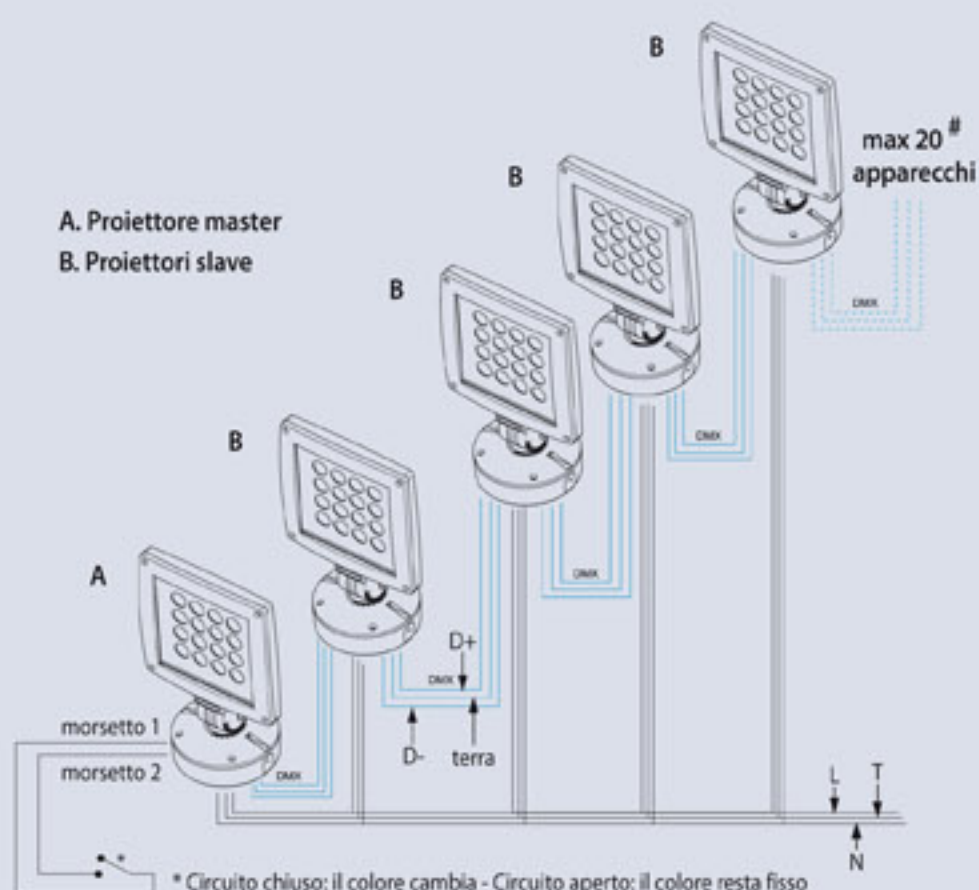
Saturno - Configurazione DMX

Funzionamento master automatico - regolazione con DIP Switch



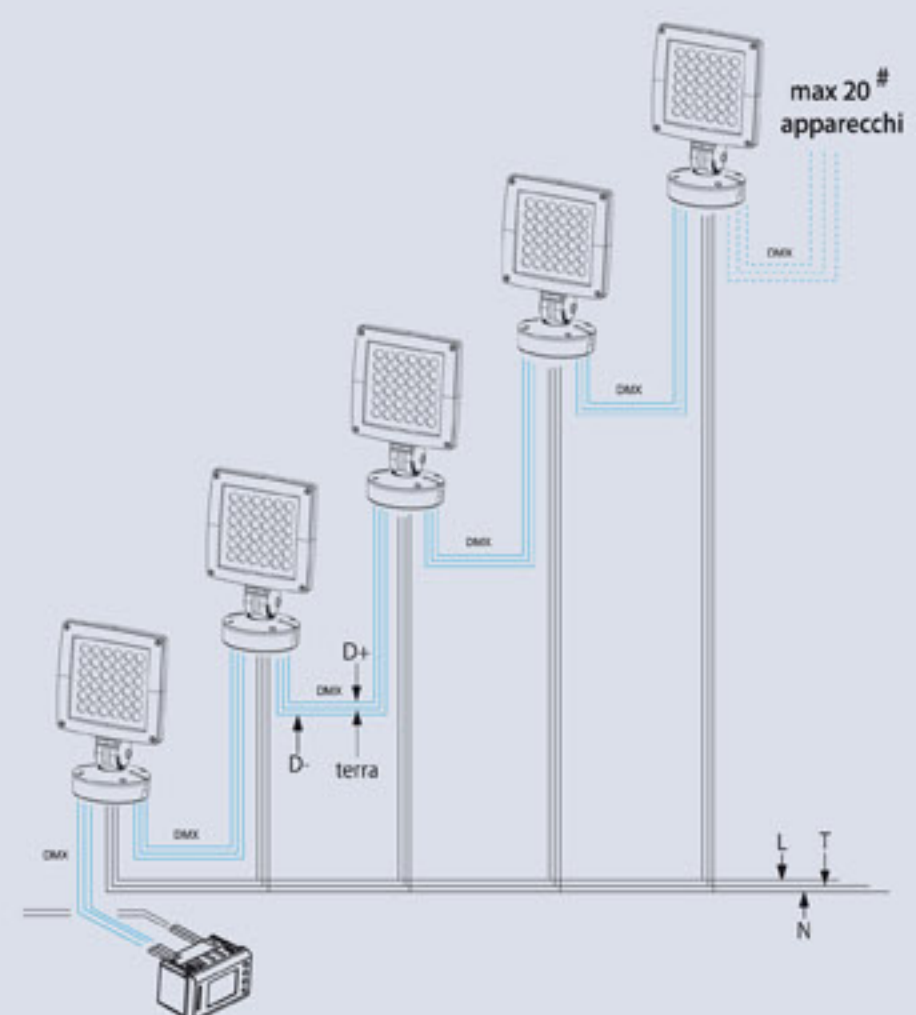
Scelta programmi precaricati su proiettori master

Funzionamento con scelta colore fisso per più proiettori



Scelta colore con pulsante

Funzionamento con controller DMX



Impostazione tramite modulo di controllo GW 85 691

Per collegare più di 20 apparecchi interporre un modulo repeater GW 85 692.