## Punto Color 150 IP65



Proiettore per illuminazione architetturale di tipo fisso, ideato per valorizzare sia aree all'esterno sia ambienti chiusi. Il modulo cambia colore CMY (ciano, magenta, giallo) a filtri dicroici sottrattivi permette infatti, attraverso la combinazione dei 3 filtri, di creare molteplici gradazioni di colore. Apparecchio silenzioso, idoneo per installazioni a terra o a parete. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato con polveri epossidiche. Vetro di chiusura temperato e grado di protezione IP65. Funzionamento autonomo con programmi preimpostati e sincronizzazione tra più proiettori. Ideale per illuminare alberghi, centri commerciali, aziende, ville e giardini.

Projector for architectural lighting, conceived to bring out both outdoor and indoor areas. The modular colour-changer CMY (light blue, magenta and yellow) with subtractive dichroic filters, allows to get several colours by the mixture of the three filters. Noiseless projector, suitable for wall or ground installation. Body made of die-cast aluminium painted with epoxidic powders. Tempered closing glass, IP65 protection rate. Stand alone mode with MASTER/SLAVE functions. Ideal for illuminating hotels, commercial centres, factories, villas and gardens.

Specifiche					
Alimentazione:	230 V 50 Hz				
Consumo:	0,8 A				
Lampada consigliata:	Mastercolour CDM-T/830				
Durata:	9000 h				
Potenza:	150 W				
Base:	G12				
Apertura fascio:	25°				
Distanza di impiego:	5-25 mt				
Segnale di controllo :	DMX 512				
Funzioni MASTER/SLAVE					
Codice prodotto grigio:	TT39				
Codice prodotto nero:	TT40				

Accessori		
Unità di controllo	cod. 3069	
Paraluce a 4 alette grigio	cod. 1090	
Paraluce a 4 alette nero	cod. 1098	
Filtro standard 25°	cod. F2099	
Filtro frost 40°	cod. F2100	
Gancio d'attaco	cod. 4009	
Cavo di sicurezza	cod. 4012	

Dati fotometrici con lampada CDM-T 150W										
Fino al 50% dell'illuminamento massimo										
DIST. m	5	7	9	11	13	15	17	20		
lux	2200	1122	679	455	325	244	190	138		
Ø. m	2,0	2,8	3,5	4,3	5,1	5,9	6,7	7,9		
Fino al 10% dell'illuminamento massimo										
Ø. m	4,1	5,7	7,3	8,9	10,6	12,2	13,8	16,2		









