



Proiettore per illuminazione architettuale di tipo fisso nato dall'idea di completare la grande gamma di proiettori per esterno presenti sul mercato. Corpo realizzato in alluminio pressofuso, staffa in acciaio. Verniciatura realizzata con polveri poliesteri e minuteria esterna in acciaio inox. Vetro di tipo sodico calcico di spessore 4 mm temprato per resistere agli urti ed agli shock termici in conformità alle norme BS 3193 e UNI 7142. È particolarmente adatto per coreografie all'aperto; inoltre l'angolo luce concentrato rende possibile evidenziare dettagli anche a distanza. Ideale per illuminare alberghi, centri commerciali, aziende, ville e giardini.

*Projector for architectural lighting, conceived to be added to the wide range of outdoor luminaires already in production. The body is made of die-cast aluminium, and the stirrup of steel. Painted in polyester dust with the external nuts and bolts in inox steel. The lens is tempered sodic calcic glass, 4 mm thick, complying with BS 3193 and UNI 7142 norms. Conceived particularly for outdoor spectaculars, the concentrated beam-angle allows a high definition of even the smallest detail at distance. Ideal for illuminating hotels, commercial centres, factories, villas and gardens.*



## Specifiche

Alimentazione:	230 V 50 Hz
Consumo:	0,8 A
Lampada consigliata:	Mastercolour CDM-TP
Durata:	6000 h
Potenza:	150 W
Base:	PGX 12,2
Apertura fascio:	9° - 23°
Distanza di impiego:	5-25 mt
Codice prodotto nero:	TT32/SL a richiesta
Codice prodotto grigio:	TT36

## Accessori

Telaio porta gelatina nero	cod. 1029/S
Telaio porta gelatina grigio	cod. 1029
Telaio porta filtro dicroico	cod. 1094
Paraluce a 4 alette nero	cod. 1096
Paraluce a 4 alette grigio	cod. 1091
Filtro dicroico giallo	cod. LW520
Filtro dicroico rosso	cod. LW640
Filtro dicroico blu	cod. SW510
Filtro dicroico verde	cod. WB5055
Gancio d'attacco	cod. 4009
Cavo di sicurezza	cod. 4012

## Dati fotometrici con lampada CDM-TP 150W

		9°							
DIST. m		5	8	11	14	17	20	23	26
lux		10140	3961	2095	1293	877	634	479	375
Ø. m		0,8	1,3	1,8	2,2	2,7	3,2	3,7	4,2
		23°							
DIST. m		5	8	11	14	17	20	23	26
lux		4700	1836	971	599	407	294	222	174
Ø. m		2,0	3,2	4,4	5,6	6,8	8,0	9,2	10,4

