

## TRAXON™ Cove Light 12 SMD RGB (DMX)

MO-CL-52701 12 SMD LEDS, Master DMX dekóderrel, 180°-ban fokozatonként elforgatható

MO-CL-02701 12 SMD LEDS, Slave DMX dekóder nélkül, 180°-ban fokozatonként elforgatható

### LEÍRÁS

A Cove Light 12 SMD RGB különleges fényhatással és színekkel teszi változatossá a félreeső helyeket, vagy nagyméretű egybefüggő felületeket.

Kompakt méretével és több irányba állíthatóságával tökéletes megoldás építészeti alkotások kiemelésére, folyamatos megvilágítás létrehozására.

### MŰSZAKI JELLEMZŐK

SZÍNFELBONTÁS	24bit RGB
SZÍNTARTOMÁNY	több millió szín kikeverése lehetséges, szabályozható fényerővel
FÉNYFORRÁS	ultrafényes LED-ek
LED	megfelel a köv. szabványoknak: EN60825-1:1994+A11:1996
LED ÉLETTARTAMA	50.000 óra, normál körülmények között
VEZÉRLÉS	DMX 512 protocol
MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET: TÁROLÁSI HŐMÉRSÉKLET:	0 °C és +55 °C között -40 °C és +70 °C között
PÁRATARTALOM	0-90%
ÁRAMELLÁTÁS	100~240VAC I/P, 24 VDC O/P, 320W Megfelel a következő szabványoknak: UL, CE, GS 16 egység áramellátására alkalmas
AC TÁPKÁBEL	2m
DC TÁPKÁBEL	0.2m
ADATKÁBEL	DMX kábel RJ45 csatlakozóval
ÜZEMI FESZÜLTÉS	DC 24V
ÁRAMFELVÉTEL	0.375A max.
TELJESÍTMÉNY	9W max
CSATLAKOZTATÁS	Más Cove Light (DMX) egységekkel összekapcsolható
MÉRETEK	295mm x 33.7mm x 51.5mm
SÚLY	kb. 0.2kg
HÁZ	tiszta polikarbonát lencse, fehér műanyag lámpatest
ÁLLÍTHATÓSÁG	+ -90°
KOMMUNIKÁCIÓ	Vezérlés: DMX-512 Csatlakozó: RJ-45 (Pin1: DMX+, Pin2: DMX-, Pin8: GND) Adatkábel max. hossza: 100m a DMX vezérlőtől az utolsó panelig, maximálisan 32 panel- lel, CAT5 kábellel, jelismétlő nélkül







