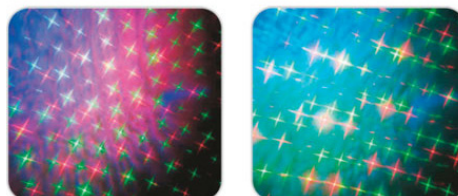


## Modello LS-STARS07 / faro laser ad ampia dispersione



### SCHEDA TECNICA

<b>Caratteristiche</b>	<p>Proiettore laser RG con effetto stellato con alimentazione 140 mW e sfondo LED RGB da 3 W;</p> <p>Modalità automatica o attivazione tramite audio con sensibilità regolabile;</p> <p>Regolazione colore, intensità, stroboscopico, velocità e rotazione motore tramite controller DMX;</p> <p>Motore ad alta precisione N 1.8;</p> <p>Microfono incorporato;</p> <p>Ventilazione forzata</p>
------------------------	---

<b>Potenza</b>	Laser: 140 mW RG / R (650 nm): 100 mW / G (532 nm): 40 mW
----------------	---

<b>LED</b>	Sfondo LED: 3 x 1 W (R:1, G:1, B:1)
------------	-------------------------------------

<b>Canali DMX</b>	7
-------------------	---

<b>Ingressi</b>	DMX-in, XLR a 3 pin femmina
-----------------	-----------------------------

<b>Uscite</b>	DMX-out, XLR a 3 pin maschio
---------------	------------------------------

<b>Controlli</b>	<p>Micro interruttori di configurazione;</p> <p>Regolazione sensibilità</p>
------------------	---

<b>Alimentazione</b>	230 V AC, 250 mA
----------------------	------------------

<b>Dimensioni</b>	192 x 100 x 220 mm (profondità)
-------------------	---------------------------------

<b>Peso</b>	2.5 kg
-------------	--------

<b>Accessori</b>	Supporti regolabili per il fissaggio
------------------	--------------------------------------