

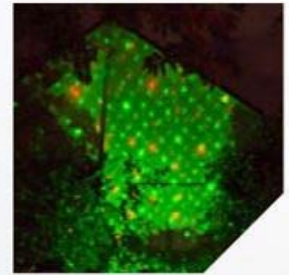
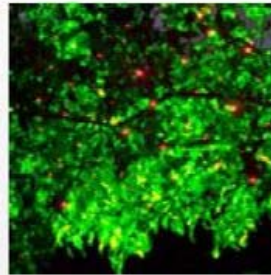
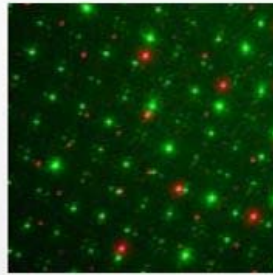
Laserworld GS-60G / GS-60G move



The Laserworld GS-60G & GS-60G move are waterproof (IP67) green laser light effects for indoor and outdoor applications. Hundreds of fine, clearly visible static or rotating (GS-60G move) green laser beams illuminate plants and buildings at a large scan angle or draw attention at parties. Ideal even for events like Halloween or Christmas. GS-60G move including remote control.

Der Laserworld GS-60G & der GS-60G move sind wasserdichte (IP67) grüne Effektlaser für Innen- und Außenbereiche. Hunderte feiner, gut sichtbarer statischer bzw. rotirender (GS-60G move) Laserstrahlen beleuchten Pflanzen und Gebäude mit ihrem großem Abstrahlwinkel oder setzen Partys in Szene. Ideal für z.B. Halloween und Weihnachten. GS-60G move inkl. Fernbedienung.

	Output power:		Red: 650 nm	Green: 532 nm	Blue: 445 nm
	typical	min			
GS-60G	60 mW	30 mW	-	30 mW	-
GS-60G move	60 mW	30 mW	-	30 mW	-
laser source	DPSS laser		beam specs	ca. 3 mm / 1 mrad	
laser class	2; DIN EN 60825-1: 2015-07		power supply	PSU: 100-240 V / AC; unit: 5 V (12 V) / DC	
op. modes	stand-alone		power cons.	1.8 W	
scanners	diffraction grating		dimensions (L/W/H)	85/70/120 mm	
basic pattern	star effect; GS-60G move: rotation effect		net weight	0.45 kg	
scan angle	ca. 90°, diffraction grating		accessories	power supply unit, aluminium stake, manual; GS-60G move: remote control	



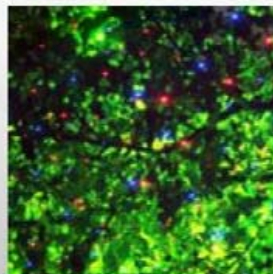
Laserworld GS-200RG / GS-200RG move



The two color laser light effects Laserworld GS-200RG / GS-200RG move are waterproof (IP67) and projecting bright red and green points of light on different surfaces indoor and outdoor. Also ideally suited for themed events or as atmospheric lighting. The GS-200RG move has rotating beams and can be controlled by a remote control.

Die zweifarbigen Effektlaser Laserworld GS-200RG & GS-200RG move sind wasserdicht (IP67) und projizieren helle rote und grüne Lichtpunkte auf verschiedenste Oberflächen in Innen- und Außenbereichen. Auch bestens geeignet für Motto-partys oder als Stimmungsbeleuchtung. Beim GS-200RG move rotieren die Strahlen und lassen sich über eine Fernbedienung steuern.

	Output power:		Red: 650 nm	Green: 532 nm	Blue: 445 nm
	typical	min			
GS-200RG	200 mW	130 mW	100 mW	30 mW	-
GS-200RG move	200 mW	130 mW	100 mW	30 mW	-
laser source	Diode, DPSS laser		beam specs	ca. 3 mm / 1 mrad	
laser class	3R; DIN EN 60825-1: 2015-07		power supply	PSU: 100-240 V / AC; unit: 5 V (12 V) / DC	
op. modes	stand-alone		power cons.	3.0 - 3.5 W	
scanners	diffraction grating		dimensions (L/W/H)	85/70/120 mm	
basic pattern	star effect; GS-200RG move: rotation effect		net weight	0.45 kg	
scan angle	ca. 90°, diffraction grating		accessories	power supply unit, aluminium stake, manual; GS-200RG move: remote control	



Laserworld GS-250RGB move



The Laserworld GS-250RGB move is a waterproof (IP67) RGB effect laser light for indoor and outdoor applications. Fine rotating red, green and blue laser beams create fascinating effects on plants, buildings and interiors. Furthermore it is best suited for Christmas, Halloween and other events. The laser can be controlled by a remote control.

Der Laserworld GS-250RGB move ist ein wasserdichter (IP67) RGB Effektlaser für Innen- und Außenbereiche, dessen dünne Laserstrahlen rotieren und faszinierende Effekte auf Pflanzen, Gebäuden und in Innenräumen erzeugen. Er eignet sich bestens für Feiern wie Weihnachten oder Halloween. Über die mitgelieferte Fernbedienung lässt sich der Laser steuern.

	Output power:		Red: 650 nm	Green: 532 nm	Blue: 445 nm
	typical	min			
GS-250RGB move	250 mW	200 mW	100 mW	30 mW	80 mW
laser source	Diode, DPSS laser		beam specs	ca. 3 mm / 1 mrad	
laser class	3R; DIN EN 60825-1: 2015-07		power supply	PSU: 100-240 V / AC; unit: 12 V / DC	
op. modes	stand-alone		power cons.	4.5 W	
scanners	diffraction grating		dimensions (L/W/H)	135/85/85 mm	
basic pattern	star effect		net weight	ca. 0.6 kg	
scan angle	ca. 90°, diffraction grating		accessories	power supply unit, aluminium stake, manual, remote control	