

EU Declaration of Conformity



Manufacturer:

Laserworld (Switzerland) AG, Kreuzlingerstrasse 5, 8574 Lengwil, Switzerland

Representative according to EMVG:

Ray Technologies GmbH, Mühlbachweg 2, 83626 Valley, Germany

We certify and declare under our sole responsibility the following product:

Model name: GS-60RG, GS-70RG move, GS-100RGB move, GS-100RGB white edition, GS-80RG LED, GS-200RG move, GS-250RGB move, GS-400RGB-W

Brand name: Laserworld Garden Star Series

Serial number: all devices since 2017


conform(s) with the essential requirements and other relevant provisions of the following directives and complies with following standards applied:

R&TTE Directive 1999/5/EC	EN 62479: 2010
	EN 300 220-1 V2.4.1: 2012
	EN 300 220-2 V2.4.1: 2012
	EN 301 489-1 V1.9.2: 2011
	EN 301 489-3 V1.6.1: 2013
EMC Directive 2014/30/EU	EN 55015: 2013
	EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
	EN 61547: 2009
	EN 61000-6-1: 2007
LVD Directive 2014/35/EU	EN 60598-1: 2008+A11: 2009
Circuit Feedback	EN 61000-3-2:2014
RoHS Directive 2011/65/EU	

The device is verified in correspondence to the laser class regulation(s): EN 60825-1:2015-07

The technical documentation is kept at the above mentioned addresses open for inspection.

The CE mark was first applied in 2017



Martin Werner, Authorized Representative

Valley, 06 / 03 / 2017

EU Konformitätserklärung



Hersteller:

Laserworld (Switzerland) AG, Kreuzlingerstrasse 5, 8574 Lengwil, Schweiz

Gemäß EMVG vertreten durch:

Ray Technologies GmbH, Mühlbachweg 2, 83626 Valley, Deutschland

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Modellname: GS-60RG, GS-70RG move, GS-100RGB move, GS-100RGB white edition, GS-80RG LED, GS-200RG move, GS-250RGB move, GS-400RGB-W

Brandname: Laserworld Garden Star Serie

Seriennummer: alle Geräte seit dem Jahr 2017

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Normen und Richtlinien übereinstimmt:

R&TTE Richtlinie 1999/5/EC	EN 62479: 2010
	EN 300 220-1 V2.4.1: 2012
	EN 300 220-2 V2.4.1: 2012
	EN 301 489-1 V1.9.2: 2011
	EN 301 489-3 V1.6.1: 2013
EMV Richtlinie 2014/30/EU	EN 55015: 2013
	EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
	EN 61547: 2009
	EN 61000-6-1: 2007
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	EN 60598-1: 2008+A11: 2009
Netzrückwirkung	EN 61000-3-2:2014
RoHS Richtlinie 2011/65/EU	

Das Gerät befindet sich in Übereinstimmung mit den Laserklassen-Vorgaben: EN 60825-1:2015-07

Die technische Dokumentation wird an den oben genannten Adressen zur Einsicht bereitgehalten.

Die CE-Kennzeichnung wurde erstmals in 2017 angewandt.



Martin Werner, Bevollmächtigter

Valley, den 06 / 03 / 2017