

Lutronic GmbH
Stefan Lehmacher
T +49 2355 83-554
F +49 2355 83-47554
stefan.lehmacher@lutronic.biz
2018-01-05

EU-Konformitätserklärung

Gerätetyp: 24-V-LED-Maschinenleuchten

Typenbezeichnungen:

6157 8055 S01 4W
6157 8055 S03 6W
6157 8055 S06 16W
6157 8055 S09 24W

Die Produkte sind entwickelt und gefertigt in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU. Sie erfüllen die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt:

DIN EN 55015

Electromagnetic compatibility (EMC) – Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment; German version EN 55015:2013

DIN EN 61547

Electromagnetic compatibility (EMC) – Equipment for general lighting purpose – EMC immunity requirements; German version EN 61547:2009

DIN EN 60598-1

Luminaires – Part 1: General requirements and tests; German version EN 60598-1:2015

DIN EN 62471

Photobiological safety of lamps and lamp systems; German version EN 62471:2008

Lutronic GmbH



Dipl.-Phys. Stefan Lehmacher

Approbationen und Standards
Approvals and Standard

EC Declaration of Conformity

Device type: 24 V LED machine lights

Type designations:

6157 8055 S01 4W
6157 8055 S03 6W
6157 8055 S06 16W
6157 8055 S09 24W

The products are developed and produced in accordance with the EMC directive 2014/30/EU and the low voltage directive 2014/35/EU. They are in conformity with the directive 2011/65/EU (RoHS II) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The following harmonized standards are applied: