

# EU – Konformitätserklärung

(EU Declaration of Conformity (DoC))



Wir (We), die  
**LEDmaxx GmbH**  
Marktplatz 8  
91452 Wilhermsdorf

erklären, dass die Konformitätserklärung in eigener Verantwortung erstellt wurde und für das folgende Produkt gilt:

*declare that the Doc is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:*

Produkt: **LED Leuchtmittel**  
Product: *LED lamp*  
Artikelnummer: **PAR382**  
Item number: *PAR382*  
Typ: **LED PAR38, Reflektor 15W E27 IP65 CCT 2700K 4000K 6500K 110° 220-240V, 50/60Hz,**  
Type: *LED PAR38, Reflektor 15W E27 IP65 CCT 2700K 4000K 6500K 110° 220-240V, 50/60Hz*

## Gegenstand der Erklärung (Object of declaration)

Das oben genannte Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der folgenden Rechtsvorschriften der Europäischen Union:

*The object of declaration described above is in conformity with the Union harmonisation legislation:*

- **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**  
*LVD Directive 2014/35/EU*
- **EMV Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit**  
*EMC Directive 2014/30/EU*
- **ErP Richtlinie 2009/125/EG**  
*ErP Directive 2009/125/EC*
- **RoHS 2 Richtlinie 2011/65/EU**  
*RoHS 2 Directive 2011/65/EU*

Standards (Standards)

<b>EN 55015:2013+A1:2015</b>	<b>EN 61000-3-2:2006</b>	<b>EN 62471:2008</b>
<b>EN 61000-3-2:2014</b>	<b>CIE 15:2004</b>	<b>IEC 62321-4:2013</b>
<b>EN 61000-3-3:2013</b>	<b>CIE 18.2:1983</b>	<b>IEC 62321-6:2015</b>
<b>EN 61547:2009</b>	<b>CIE 84:1989</b>	<b>IEC 62321-5:2013</b>
<b>EN 50285:1999</b>	<b>CIE 97:2005</b>	<b>IEC 62321-7-1:2015</b>
<b>EN 60357:2003+A1:2008</b>	<b>EN 62560:2012+A1:2015</b>	<b>EN 62493:2015</b>
<b>EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000</b>	<b>EN 60061:1993+All amendments up to A40:2008</b>	

Wilhermsdorf, den 14.04.2017  
Veronica Ceban  
LEDmaxx GmbH

  
LEDmaxx GmbH  
Wiesenweg 2  
97353 Wiesentheid  
info@ledmaxx.de  
www.ledmaxx.de  
Unterschrift (Signature)

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.