

EG-Konformitätserklärung

EC- Declaration of Conformity

PAULMANN LICHT GmbH
Quezinger Feld 2
31832 Springe Völksen

Leuchten Outdoor

luminaires outdoor

Modell Type	geprüft nach folgenden Normen tested according to following standards	Klasse class	Jahr year
50325	Pflanzenset Plantdart 2x10W G4 70mm Sz	1, 4, 10, 11, 12, 18, 19, 20, 22, 25	II 04
93746	Special EBL Set IP67 Boden rund LED 2,1W	1, 5, 8, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 12
93748	Special EBL IP67 Boden rund max.20W	1, 8, 10, 11, 12, 19, 22, 25	I 11
93749	Special EBL IP67 Boden eckig max.20W	1, 8, 10, 11, 12, 19, 22, 25	I 11
93750	Special Garden Spot IP65 Alu 3x1W	1, 2, 5, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 11
93751	Special Garden Spot IP65 Alu max.1x28W	1, 2, 5, 19, 20, 22, 25	I 11
93754	Special Boden EBL MicroPen IP67 5x0,16W	1, 5, 8, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 12
93759	Special Boden EBL MicroPen IP67 5x0,16W	1, 5, 8, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 13
93763	Special ABL Trendy IP44 Wand LED 3W Al-g	1, 2, 5, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 13
93764	Special Solarspieß Ufo IP44 LED 1x0,2W	1, 4, 19, 20, 22, 25	III 13
93765	Solar Haus Nr. IP44 1x0,2 W	1, 2, 19, 20, 22, 25	III 13
93766	Special Solarmodul IP67 max.1W Sz	1	III 14
93767	Special Solar Mini Boden EBL IP67 5x0,2W	1, 8, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	III 14
93769	Spec.Haus-Nr. Sun IP44 LED 1x5,6W	1, 2, 5, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 13
93770	Spec.ABL IP44 Flame 1x35W GU10 Alu	1, 2, 18, 19, 20, 22, 25	I 13
93771	Spec.ABL IP44 Flame 2x35W GU10 Alu	1, 2, 18, 19, 20, 22, 25	I 13
93772	MiniPlus Boden Abdeckung rund Bat Est	Zubehör	
93774	Spec.EBL SolarBodenCube IP67 LED 1x0,24W	1, 8, 19, 20, 22, 25	III 14
93775	Spec.EBL Solar Boden Box IP67 LED 1x0,6W	1, 8, 19, 20, 22, 25	III 14
93776	Spec.EBL SolarBoden Pandora IP67 1x0,36W	1, 8, 19, 20, 22, 25	III 14
93777	Spec.EBL Solar Boden Jupiter IP67 1x0,6W	1, 8, 19, 20, 22, 25	III 14
93778	ABL Set 2Flame eckig IP44 LED 2x1W Sz	1, 2, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 14
93779	ABL Set 2Flame IP44 LED 2x1W Sz	1, 2, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 14
93780	ABL Set Big Flame LED 1x3W Ws-m	1, 8, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 14
93781	ABL Set IP44 Board LED 1x6,8W Ws-m	1, 8, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 14
93782	ABL Set IP44 360° Cube LED 1x7W Ws-m	1, 8, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 14
93783	MiniBoden EBL rund IP67 Erg.Set 4x0,7W	1, 8, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 15
93784	MiniBoden EBL rund IP67 Basis 4x0,7W Est	1, 8, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 15
93785	MiniBoden EBLeckig IP67 Erg.Set 4x0,7W	1, 8, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 15
93786	MiniBoden EBLeckig IP67 Basis 4x0,7W Est	1, 8, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 15
93787	Special EBL Boden eckig LED 3x1,2W Edels	1, 5, 8, 19, 20, 22, 25	I 14
93788	Special EBL Boden rund LED 1,2W Edelst	1, 5, 8, 19, 20, 22, 25	II 14
93789	Special EBL Boden rund LED 3x1,2W Edelst	1, 8, 19, 20, 22, 25	III 14
93790	MiniPlus Boden Abdeckung rund Demi Est	Zubehör	
93791	Haus-Nr Sunset IP44 LED 1x5,6W Eds/Ws	1, 2, 5, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II 14
93792	MiniPlus Boden Glas Grün	Zubehör	



Modell		geprüft nach folgenden Normen	Klasse	Jahr
Type		tested according to following standards	class	year
93793	MiniPlus Boden Glas Blau	Zubehör		
93794	MiniPlus Boden Glas Rot	Zubehör		
93795	ABL Set 1Flame eckig IP44 LED 1x1W Sz	1, 2, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II	14
93796	Spec. EBL Boden LED 2,5W 2700K Edelstahl	1, 5, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 15	II	14
93797	Spec. EBL Floor IP67 LED 2,5W Edelstahl	1, 5, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 15	II	14
93823	Spec. Line Verlängerung IP65 2m Schw.	1, 25	III	15
93824	Spec. Line 4er-Verteilerkabel IP65 10m 1	1, 25	III	15
988.43	EBL LED 6W GX53	1, 3, 19, 20, 22, 25	II	08
98845	Spec. Line GardenSpot IP65 3x3W	1, 4, 19, 20, 22, 25	II	11
98846	Spec. Line Verlängerung IP65 5m Sz	1, 2, 25	III	12
98868	Mini Boden EBL LED 4x0,6W	1, 3, 19, 20, 22, 25	II	08
98869	Mini Boden EBL LED 4x0,6W	1, 3, 19, 20, 22, 25	II	08
98870	Mini Boden EBL LED 4x0,6W	1, 3, 19, 20, 22, 25	II	08
98871	Mini Boden EBL LED 4x0,6W	1, 3, 19, 20, 22, 25	II	08
98875	Profi EBL Floor LED 1,2W	1, 5, 8, 19, 20, 22, 25	II	06
98876	Profi EBL Floor LED 1,2W	1, 5, 8, 19, 20, 22, 25	I	06
98877	Profi EBL Floor LED 1,2W	1, 5, 8, 19, 20, 22, 25	I	06
98891	Micro Boden LED 5x0,1W	1, 3, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 25	II	09
98892	Micro Boden LED Ergänzung 5x0,1W	1, 3, 19, 20, 22, 25	II	09
99816	Profi LED Wand EBL 1,2W	1, 3, 19, 20, 22, 25	II	06
99817	Profi Wand ABL LED 1,5W	1, 2, 5, 19, 20, 22, 25	I	06
99818	Profi LED Wand EBL 2,4W	1, 3, 5, 19, 20, 22, 25	II	06

Die vorgenannten Produkte entsprechen den folgenden europäischen Richtlinien:

The products in the attending list are in accordance with the following European directives:

- | | |
|------------------------|--|
| 2004 / 108 / EG | Elektromagnetische Verträglichkeit (bis 19. April 2016) |
| 2004 / 108 / EG | Electromagnetic Compatibility |
| 2014 / 30 / EG | Elektromagnetische Verträglichkeit (ab 20. April 2016) |
| 2014 / 30 / EG | Electromagnetic Compatibility |
| 2006 / 95 / EG | Niederspannungsrichtlinie (bis 19. April 2016) |
| 2006 / 95 / EG | Low Voltage Directive |
| 2014/35/EG | Niederspannungsrichtlinie (ab 20. April 2016) |
| 2014/35/EG | Low Voltage Directive |
| 2009 / 125 / EG | Anforderungen an die an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte |
| 2009 / 125 / EG | Ecodesign requirements for energy-related products |
| 2011 / 65 / EU | Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) |
| 2011 / 65 / EU | Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) |

Nachweis durch die Einhaltung folgender harmonisierter Normen:

Evidence through the compliance with the following harmonized standards:

- | | |
|---|---|
| (1) DIN EN 60598-1:2008 + A11:2009 | Leuchten : Allgemeine Anforderungen |
| (2) DIN EN 60598-2-1 :1989 | Ortsfeste Leuchten |
| (3) DIN EN 60598-2-2 :2012 | Einbauleuchten |
| (4) DIN EN 60598-2-4 :1997 | Ortsveränderliche Leuchten |
| (5) DIN EN 60598-2-6 :1994+A1 :1997 | Leuchten mit eingebauten Transformatoren |
| (6) DIN EN 60598-2-10 : 2003 | Ortsveränderliche, Kinder ansprechende Leuchten |
| (7) DIN EN 60598-2-12: 2006 | Netzsteckdosen Nachtlichter |
| (8) DIN EN 60598-2-13: 2006+Cor 2006+A1:2012 | Bodeneinbauleuchten |
| (9) DIN EN 60598-2-23:1996+A1 :2000 | Kleinspannungsbeleuchtungssysteme |
| (10) DIN EN 55015:2014+Corr.2014-03 | Funkstörungen von elektr. Beleuchtungseinrichtungen
Frequenzbereich 30-300MHz:
Anwendung Messverfahren gemäß Anhang B |
| (11) DIN EN 61547 :2009 | EMV-Störfestigkeitsanforderungen |
| (12) DIN EN 61000-3-2 :2015 | Grenzwerte für Oberschwingungsströme |
| (13) DIN EN 60825-1:2007 | Sicherheit Lasereinrichtungen |

- | | |
|---|--|
| (14) DIN EN 62384 :2006 + A1:2009 | Elektronische Betriebsgeräte für LED Module |
| (15) DIN EN 61558-1 :2005 +A1:2009 | Sicherheit von Transformatoren: Allgemeine Anford. |
| (16) DIN EN 61558-2-6 :2009 | Sicherheit von Transformatoren: Anf. Sicherheitstrafos |
| (17) DIN EN 61058-1:2002 + A2:2008 | Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| (18) Verordnung (EG) 244/2009 | Haushaltslampen mit ungebündeltem Licht |
| (19) DIN EN 62493:2010 | EMF Elektromagnetische Felder |
| (20) DIN EN 62471:2008 | Photobiologische Sicherheit |
| (21) DIN EN 62560:2012 | LED-Lampen >50 V Sicherheitsanforderung |
| (22) Verordnung 1194/2012 | Lampen mit gebündeltem Licht, LED-Lampen |
| (23) DIN EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 | Geräte für Lampen, Allgemeine Sicherheitsanforderungen |
| (24) DIN EN 61347-2-13:2006 | Geräte für Lampen, bes. Anforderungen f. LED-Module |
| (25) 50581: 2013 | Techn. Dokumentation RoHS |

Anbringung des CE-Zeichens: Auf dem Produkt oder der Verpackung
Position of the CE-mark: on the product or on the packaging.

Springe-Völksen, den 07.09.2015



i.V. Boris Schomann
Leiter Qualitätsmanagement
Manager Quality Assurance