

Declaration of conformity **700311**
 Date of issue **21.06.2019**

Supplier Shada B.V.
 Address Kazial Noord 350
 7232-AM Apeldoorn
 Product description UK
 Worklight 550cm SW with speaker

Product picture



2014/75/EU
 2014/30/EU
 1999/94/EC
 2011/65/EU
 1907/2006/EG
 1194/2012/EU

Low voltage directive
 Electro magnetic capability
 R&TTE
 RoHS
 REACH
 EIP

DE
 LED Leuchte IP65 für T8 LED-
 Röhren mit G13 Fassung

NL
 LED armatuur IP65 voor T8 LED
 buizen met G13 socket

FR

Article/ Articles: 700311 Worklight 550cm SW with speaker

Here with we declare that the product (s) described in this declaration made are according to the requirements of following EU Directives:

2014/35/EU Low voltage directive
 2014/30/EU Electro magnetic capability
 2011/65/EU RoHS
 1907/2006/EG REACH
 1194/2012/EU EIP

used norms and the technical specifications of the relevant parts of the norms:

| General Product Safety (GPSD) | LVD |
|-------------------------------|-------|
| 2001/95/EC | |
| 2011/65/EU | RoHS |
| 1907/2006/EC | REACH |
| EN 50035-2:2011+A1:2015 | EMC |
| EN 61000-3-2:2014 | EMC |
| EN 61000-3-3:2013 | EMC |
| EN 61547:2009 | EMC |

fulfill / fulfill:

This document is valid only in conjunction with testreport (s) and declaration (s) for the above mentioned model number (s).

Place of issue: Apeldoorn
 Date of issue: 21.06.2019

| ID | Norm | Kind of Norm |
|----|---|--------------|
| 3 | APPS GS 2014/01 Par. 3.1 | LVD |
| 20 | EN 300 338 V1.8.1.2010-06 | R&TTE |
| 21 | EN 301 489-1 V1.9.2.2011-09 | R&TTE |
| 22 | EN 301 489-1 V1.2.1.2010-09 | R&TTE |
| 18 | EN 55013:2013 | EMC |
| 32 | EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009 | EMC |
| 5 | EN 55015:2013 | EMC |
| 19 | EN 55020:2010+AC:2011 | EMC |
| 28 | EN 55022:2010 | EMC |
| 29 | EN 55022:2012 | EMC |
| 23 | EN 60581-1:2008+A1:2009 | R&TTE |
| 36 | EN 60598-1-4-1989 | LVD |
| 2 | EN 60598-1998 | LVD |
| 1 | EN 60598-1:2015 | LVD |
| 24 | EN 60598-2-1:1989 | LVD |
| 25 | EN 60598-2-2:2012 | LVD |
| 16 | EN 60950-1:2006+A1:2010+A12:2013:2011+A2:2013 | EMC |
| 26 | EN 61000-3-2:2006+A1+A2:2009 | EMC |
| 33 | EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 | EMC |
| 7 | EN 61000-3-2:2014 | EMC |
| 8 | EN 61000-3-2:2014 | EMC |
| 30 | EN 61347-1:2008A1:2011+A2:2013 | LVD |
| 31 | EN 61347-2-13:2006 | LVD |
| 6 | EN 61547:2009 | EMC |
| 14 | EN 62471:2006 | LVD |
| 3 | EN 62471:2008 | LVD |
| 27 | EN 62471:2010 | LVD |
| 34 | EN 62479:2006 | LVD |
| 17 | EN 62479:2010 | LVD |
| 4 | EN 62483:2010 | LVD |
| 35 | EN 62483-4-7:2010 | LVD |
| 13 | EN 62560:2012 | LVD |
| 10 | IEC 62311-3-1:2013 | LVD |
| 12 | IEC 62311:2009 | LVD |
| 11 | IEC 62311-4:2013 | LVD |
| 15 | IEC/TR 62772:2014 | LVD |
| 37 | EN 300 440-02 V1.4.1.2010 | R&TTE |
| 38 | EN 300 489-1 V1.9.2.2011 | R&TTE |
| 39 | EN 300 489-2 V1.4.1.2010 | R&TTE |
| 40 | EN 60598-1:2014 | LVD |
| 41 | EN 60598-2-5:1998 | LVD |
| 42 | EN 300 332 V1.9.1 | LVD |
| 43 | EN 301 489-17 V2.2.1.2012 | LVD |
| 44 | EN 14582 | LVD |
| 45 | DNV 150 17353 | LVD |
| 46 | 2E101-08 EN 14582 | LVD |
| 47 | EN 62590:2013 | LVD |

Niederpannungsrichtlinie
 Elektromagnetische Verträglichkeit
 R&TTE
 RoHS
 REACH
 EIP

Low Voltage Directive
 Elektromagnetische compatibiliteit
 R&TTE
 RoHS
 REACH
 EIP

Declaration of conformity



Date of issue **21.06.2019**

Phone: +31 55 5761693
Fax: +31 55 5761699
Email: office@shada.nl
Web: www.shada.nl

Office NL
Shada BV
Kanaal Noord 350
NL-7323 AM Apeldoorn

Office DE
Shada Germany
August-Bücher-Str. 14
D-65510 Hünstetten

Office CN
Shada China
Room 202, Unit 1, Building No.15
Futian District 3, Yiwu Zhejiang China

Supplier Address Shada B.V.
Kanaal Noord 350
7232-AM Apeldoorn

Product picture



Product description Worklight 550lm 5W with speaker

Article/ Articles: 700311 Worklight 550lm 5W with speaker

Here with we declare that the product (s) described in this declaration made are according the requirements of following EU-Directives:

2014/35/EU Low voltage directive
2014/30/EU Electro magnetic capability

2011/65/EU RoHS
1907/2006/EG REACH
1194/2012/EU ErP

used norms and the technical specifications of the relevant parts of the norms:

| | |
|--|-------|
| General Product Safety (GPSD) 2001/95/EC | LVD |
| 2011/65/EU | RoHS |
| 1907/2006/EG | REACH |
| EN 55015:2013+A1:2015 | EMC |
| EN 61000-3-2:2014 | EMC |
| EN 61000-3-3:2013 | EMC |
| EN 61547:2009 | EMC |

fulfill / fulfill's.

This document is valid only in conjunction with testreport (s) and declaration (s) for the above mentioned model number (s).



Place of issue: Apeldoorn
Date of issue: 21.06.2019

Signature / Stamp
Jos Boas Berg Managing Director

Konformitätserklärung



Ausgabedatum

21.06.2019

Phone: +31 55 5761693
Fax: +31 55 5761669
Email: office@shada.nl
Web: www.shada.nl

Office NL
Shada BV
Kanaal Noord 350
NL-7323 AM Apeldoorn

Office DE
Shada Germany
August-Bücher-Str. 14
D-65510 Hünstetten

Office CN
Shada China
Room 202, Unit 1, Building No.15
Futian District 3, Yiwu Zhejiang China

Lieferant
Adresse

Shada B.V.
Kanaal Noord 350
7232-AM Apeldoorn

Produktabbildung



Produktbeschreibung

Arbeitsleuchte 550lm 5W mit
speaker

Artikel:

700311

Arbeitsleuchte 550lm 5W mit speaker

Hiermit erklären wir, dass das / die in dieser Konformitätserklärung beschriebene / beschriebenen Produkt / Produkte den grundlegenden Anforderungen folgender EG-Richtlinien:

| | |
|--------------|------------------------------------|
| 2014/35/EU | Niederspannungsrichtlinie |
| 2014/30/EU | Elektromagnetische Verträglichkeit |
| 2011/65/EU | RoHS |
| 1907/2006/EG | REACH |
| 1194/2012/EU | ErP |

und angewendeten Normen sowie den technischen Spezifikationen der relevanten Normenteile:

| | |
|--|-------|
| General Product Safety (GPSD) 2001/95/EC | LVD |
| 2011/65/EU | RoHS |
| 1907/2006/EC | REACH |
| EN 55015:2013+A1:2015 | EMC |
| EN 61000-3-2:2014 | EMC |
| EN 61000-3-3:2013 | EMC |
| EN 61547:2009 | EMC |

entspricht / entsprechen.

Dieses Dokument ist nur gültig in Verbindung mit den Testberichten und Erklärungen der oben aufgeführten Modellnummern.

Ausgabeort:
Ausgabe datum:

Apeldoorn
21.06.2019



Unterschrift / Stempel
Jos Boas Berg, Geschäftsführer

Conformiteitsverklaring



Opmaakdatum

21.06.2019

Phone: +31 55 5761693
Fax: +31 55 5761669
Email: office@shada.nl
Web: www.shada.nl

Office NL
Shada BV
Kanaal Noord 350
NL-7323 AM Apeldoorn

Office DE
Shada Germany
August-Bücher-Str. 14
D-65510 Hünstetten

Office CN
Shada China
Room 202, Unit 1, Building No.15
Futian District 3, Yiwu Zhejiang China

Barcode product
Shada Merk

Shada B.V.
Kanaal Noord 350
7232-AM Apeldoorn

Foto van het product



Artikel omschrijving

Werklamp 550lm 5W met speaker

Artikel:

700311

Werklamp 550lm 5W met speaker

Hierbij verklaren wij dat het / de product (en) zoals beschreven in deze verklaring voldoet aan de eisen van de volgende EU-richtlijnen:

2014/30/EU Elektromagnetische compatibiliteit

2011/65/EU RoHS
1907/2006/EG REACH
1194/2012/EU ErP

de gebruikte normen en de technische specificaties van de relevante delen van de normen:

| | |
|---|-------|
| General Product Safety (GPSD) 2001/95/EC | LVD |
| 2011/65/EU | RoHS |
| 1907/2006/EG | REACH |
| EN 55015:2013+A1:2015 | EMC |
| EN 61000-3-2:2014 | EMC |
| EN 61000-3-3:2013 | EMC |
| EN 61547:2009 | EMC |

vervullen / voldoen's.

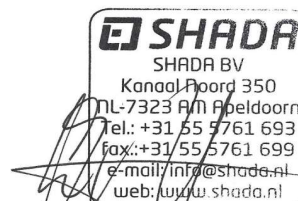
Dit document is alleen geldig in combinatie met testrapport (en) en verklaring (en) voor de bovengenoemde modelnummer (s).

Plaats van de uitgave:

Apeldoorn

Opmaakdatum:

21.06.2019



Handtekening / Stempel
Jos Boas Berg CEO

UK

Kind of packing

Certifications

Kind of product

Product description

Product shape / style

Size lamp (LxHxW)

Size rack (LxHxW)

Size tripod (LxHxW)

Lamp base

Lifespan

Switch cycles

Power consumption

Lumen

Lumen/Watt

Equivalent light output

Color temperature

Color description

Rendering index (Ra)

Beam angle

Energy class

Kind of driver

LED type

LED quantity

Input voltage

Input frequency

Input current

Power factor

Warmup time till 95%

Dimmable

Kind of dimmer

Working temperature

Protection

Safety class

Cable type

Cable length

Plug type

Cable and plug color

Product picture

Housing color

Housing material

Housing surface

Rack color

Rack material

Rack surface

Handle color

Handle material

Handle surface

Survival factor after 6000h in %

Lumen maintainance after 6000h in %

Premature fail rate after 1000h in %

Hg?

Net weight of article(KG)

Single packing net weight (KG)

Single packing dimensions (CM)

Master packing dimensions (CM)

Quantity in master carton

Gross weight master carton(KG)

CBM of master carton

Rectangle

Cold white

Natural white

Warm white

230V direct drive

Black

Grey

Aluminum

Sand / Powder coated

Yellow

Steel

Smooth / Powder coated

Plastic

Sand

Color box

White box with sticker

DE

NL

FR

Verpackung
Zertifizierungen
Produktart
Produktbeschreibung
Produktform / Stil
Maße Lampe
Maße Tragegestell
Maße Stativ
Fassung
Lebensdauer
Schaltzyklen
Energieverbrauch
Lichtstrom
Lumen/Watt
Äquivalent
Lichtfarbe
Beschreibung Lichtfarbe
Farbwiedergabe index
Abstrahlwinkel
Energieeffizienzklasse
Netzteiltechnologie
LED Typ
Anzahl LED
Eingangsspannung
Eingangsfrequenz
Eingangsstrom
Leistungsfaktor
Aufwärmzeit bis 95%
Dimmbar
Dimmerart
Arbeitstemperatur
Schutzart
Schutzklasse
Kabeltyp
Kabellänge
Steckertyp
Kabel- und Steckerfarbe
Produktabbildung
Gehäusefarbe
Gehäusematerial
Gehäuseoberfläche
Tragegestellfarbe
Tragegestellmaterial
Tragegestelloberfläche
Grifffarbe
Griffmaterial
Griffoberfläche
Lichtstromerhalt nach 6000 Std. in %

Lichtstromrückgang nach 6000 Szd. In %
Vorzeitige Ausfallrate nach 1000 Std. in %
Bleihaltig?

Nettogewicht Artikel

Nettogewicht Einzelverpackung

Abmessung Einzelverpackung

Abmessung Umverpackung

Artikel pro Umverpackung

Bruttogewicht Umverpackung

Volumen Umverpackung (CBM)

Rechteck

Kalt weiß

Weiß

Warm weiß

230V direkt Betrieb

Schwarz

Grau

Aluminium

Gesandet / Pouverbeschichtet

Gelb

Stahl

Glatt / Pulverbeschichtet

Kunststoff

Gesandet

Kartonverpackung bedruckt

Karton mit Aufkleber

Rechthoek

Kaud wit

Wit

Warm wit

Zwart

Grijs

| ID | Norm | Kind of Norm | |
|----|---|--------------|-----|
| 1 | EN 60598-1:2015 | LVD | |
| 2 | EN 60598-1:1998 | LVD | |
| 3 | EN 62471:2008 | LVD | |
| 4 | EN 62493:2010 | LVD | |
| 5 | EN 55015:2013 | EMC | |
| 6 | EN 61547:2009 | EMC | |
| 7 | EN 61000-3-2:2014 | EMC | |
| 8 | EN 61000-3-3:2013 | EMC | |
| 9 | AfPS GS 2014:01 Par.3.1 | LVD | |
| 10 | IEC 62321-3-1:2013 | LVD | |
| 11 | IEC 62351-4:2013 | LVD | |
| 12 | IEC 62351:2009 | LVD | |
| 13 | EN 62560:2012 | LVD | |
| 14 | EN 62471:2006 | LVD | |
| 15 | IEC/TR 62772:2014 | | |
| 16 | EN 60950-1:2006+A1:2010+A12:2013:2011+A2:2013 | | |
| 17 | EN 62479:2010 | | |
| 18 | EN 55013:2013 | EMC | |
| 19 | EN 55020:2010+AC:2011 | EMC | |
| 20 | EN 300 328 V1.8.1:2010-06 | R&TTE | |
| 21 | EN 301 489-1 V1.9.2:2011-09 | R&TTE | |
| 22 | EN 301 489-1 V12.2.1:2012-09 | R&TTE | |
| 23 | EN 60581-1:2008+A11:2009 | | |
| 24 | EN 60598-2-1:1989 | LVD | |
| 25 | EN 60598-2-2:2012 | LVD | |
| 26 | EN 61000-3-2:2006+A1+A2:2009 | EMC | |
| 27 | EN 62471:2010 | LVD | |
| 28 | EN 55022:2010 | EMC | |
| 29 | EN 55022:2012 | EMC | |
| 30 | EN 61347-1-2008A1:2011+A2:2013 | | |
| 31 | EN 61347-2-13:2006 | | |
| 32 | EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009 | EMC | |
| 33 | EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 | EMC | |
| 34 | EN 62479:2006 | | |
| 35 | EN 62493-4.2:2010 | | |
| 36 | EN 6058-1-4-1:1989 | LVD | |
| 37 | EN 300 440-02 V1.4.1:2010 | R&TTE | RED |
| 38 | EN 300 489-1 V1.9.2:2011 | R&TTE | RED |
| 39 | EN 300 48903 V1.4.1:2002 | R&TTE | RED |