

Declaration of conformity **201900xx**
 Date of issue **26-04-2019**

Supplier Shada B.V.
 Address Kanaal Noord 350
 7232-AM Apeldoorn
 Product description UK
 LED Inspection lamp

Product picture



2014/75/EU
 2014/30/EU
 1999/5/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: 700313

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

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

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

EN 60598-1:2015		
EN 60598-2-4		
EN 62493:2010		
EN 62031		
EN 55015		
EN 61347		
EN 61000-3-2		
EN 61000-3-3		

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: 26-04-2019

ID	Norm	Kind of Norm
3	AFPS G5 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 61000-1:2006+A1:2009	EMC
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	LVD
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 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013	LVD
34	EN 61347-2-13:2006	LVD
6	EN 61347:2009	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 62493-4-2:2010	LVD
13	EN 62560:2012	LVD
10	IEC 62321-3-1:2013	LVD
12	IEC 62351:2009	LVD
11	IEC 62351-4:2013	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 48903 V1.4.1:2002	R&TTE
40	EN 60598-1:2014	LVD
41	EN 60598-2-5:1998	LVD
43	EN 301 489 V1.2.2:1:2012	LVD
44	EN 14582	LVD
45	DN 100 37583	LVD
46	ZE016-08-EN-14582	LVD
47	EN 62560:2013	LVD

Niederspannungsrichtlinie
 Elektromagnetische Verträglichkeit
 R&TTE
 RoHS
 REACH
 EIP

Low Voltage Directive
 Elektromagnetische compatibiliteit
 R&TTE
 RoHS
 REACH
 EIP

Declaration of conformity



Date of issue

26.04.2019

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

Supplier
Address

Shada B.V.
Kanaal Noord 350
7323-AM Apeldoorn

Product picture



Product description

LED Inspection lamp

Article/ Articles:

700313

0

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

2014/35/EU
2014/30/EU

Low voltage directive
Electro magnetic capability

2011/65/EU
1907/2006/EG

RoHS
REACH
0

0

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

EN 60598-1:2015
EN 60598-2-4
?
?

EN 61000-3-2

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:
Date of issue:

Apeldoorn
26.04.2019



Signature / Stamp
Jos Boas Berg Managing Director

Konformitätserklärung



Ausgabedatum

26.04.2019

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

Shada B.V.

Adresse

Kanaal Noord 350
7323-AM Apeldoorn

Produktabbildung

Produktbeschreibung

LED Leuchte IP65 für T8 LED-Röhren
mit G13 Fassung



Artikel:

700313

0

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
	0 ErP

und angewendeten Normen sowie den technischen Spezifikationen der relevanten Normenteile:

Leuchte:

EN 60598-1:2015
EN 60598-2-4
?
?

EN 61000-3-2

entspricht / entsprechen.

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

Ausgabeort:

Apeldoorn

Ausgabe datum:

26.04.2019



Unterschrift / Stempel
Jos Boas Berg / Geschäftsführer

Conformiteitsverklaring



Opmaakdatum

26.04.2019

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

LED armatuur IP65 voor T8 LED
buizen met G13 socket

Artikel:

700313

0

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

0 ErP

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

Armatuur:

EN 60598-1:2015

EN 60598-2-4

?

?

EN 61000-3-2

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:

26.04.2019


SHADA BV
Kanaal Noord 350
NL-7323 AM Apeldoorn
Tel.: +31 55 5761 693
fax: +31 55 5761 699
e-mail: info@shada.nl
web: www.shada.nl


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-: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-: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