

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 2162584**



Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: **Shada BV  
Molenmakershoek, 28  
7328JK Apeldoorn  
Netherlands**

## DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: **Shada BV  
Molenmakershoek, 28  
7328JK Apeldoorn  
Netherlands**



Produktidentifikation: **HIGH BAY  
2400547 2400549**  
Siehe Anhang A für eine Liste aller Produkte, die unter diese Erklärung fallen



## DER OBEN BESCHRIEBENE GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG ERFÜLLT:

EU-Gemeinschaftsrecht: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]  
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]  
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]  
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]**

Harmonisierte Normen: **Safety of electrical equipment**  
EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022  
EN IEC 60598-2-1:2021  
EN IEC 62031:2020 + A11:2021  
EN 62471:2008

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**  
EN 62493:2015

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN IEC 55015:2019 + A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021  
EN 61547:2009

**Restricted substances in electrical products**  
EN IEC 63000:2018

**Ecodesign, Energy performance**  
Regulation (EU) 2019/2020 - Ecodesign lighting

**UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:**

Ort und Datum der  
Ausstellung:

**Apeldoorn, 4. September 2023**

Unterschrift:

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned to the right of the 'Unterschrift:' label.

Name, Funktion:

**Hugo Neefs  
Purchasing Director**

Name des  
Unternehmens:

**Shada BV**

# **EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

## **Anhang A - Liste der Produkte**

Die folgenden Produkte fallen unter die Konformitätserklärung DOCIP 2162584:

<b>2400547</b>	<b>High Bay - 200/150/100W 38400lm 4000K IP65 Zhaga socket 90gr</b>
<b>2400547</b> <b>2400549</b>	<b>HIGH BAY</b>
<b>2400549</b>	<b>High Bay - 200/150/100W 38400lm 4000K IP65 DALI2.0 Sosen 90gr</b>
<b>S2400547-1</b>	<b>RF Zhaga Sensor</b>
<b>S2400547-2</b>	<b>PIR Zhaga Sensor</b>
<b>S2400547-3</b>	<b>Remote control for Zhaga sensor</b>
<b>S2400547-4</b>	<b>Remote control for Zhaga sensor</b>