

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

N° Erklärung: **DOCIP 1040631**
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: **Shada BV
Molennmakershoek, 28
7328JK Apeldoorn
Netherlands**



DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: **Shada BV
Molennmakershoek, 28
7328JK Apeldoorn
Netherlands**
Produktidentifikation: **LED FLOOD LIGHT IP65 CLASS II
30019X**
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
ElectroMagnetic Compatibility Directive (EMCD) 2014/30/EU
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU**

Harmonisierte Normen **Safety of electrical equipment**
EN 60598-1:2015 + AC:2015 + AC:2016 + AC:2017 + A1:2018
EN 60598-2-4:2018
EN 60598-2-5:2015
EN 60598-2-8:2013

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62493:2015 + EN 62493:2010

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 55015:2013 + A1:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61547:2009

Restricted substances in electrical products
EN 50581:2012
EN IEC 63000:2018

Ecodesign
Regulation (EU) 1194/2012 - Ecodesign lamps, LED (2015)

Andere Spezifikationen:

Benannte Stelle:

Zusatzangaben:

UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Apeldoorn, 23. Nov 2020**

Unterschrift:

Name, Funktion: **Hugo Neefs, Purchasing Manager**

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 1040631:

300194	LED FL ON RACK 30W 4000K 2700LM IP65 CLASS 2
300195	LED BOUWLAMP 50W 4000K 5600LM IP65 KLASS 2
300196	LED BOUWLAMP 80W 4000K 5600LM IP65 KLASS 2
30019X	LED FLOOD LIGHT IP65 CLASS II
300192	LED FL ON RACK 150W 4000K 13500LM IP65 CLASS 2