

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

N° Erklärung: **DOCIP 1088441**

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 PANEL 30W UGR19 PHILIPS DRIVER
80100X_01**
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 60598-1:2015 + AC:2015 + AC:2016 + AC:2017 + A1:2018
EN 60598-2-1:1989
EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015
EN 62471:2008

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

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, May.20, 2021**

Unterschrift:

Name, Funktion: **Hugo Neefs,**

Name des Unternehmens: **Shada BV**



Purchasing Director,

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 1088441:

800163	BACK/SIDELIT PANEL FRAME 613*613*70MM
800164	BACK/SIDELIT PANEL FRAME 640*640*70MM
801001_01	LED PANEL 30W UGR
801002_01	LED PANEL 30W UGR
801003_01	LED PANEL 30W UGR19 595*595
801004_01	LED PANEL 30W UGR19 620*620
801005_01	LED PANEL 30W UGR19 1195*295
80100X_01	LED PANEL 30W UGR19 PHILIPS DRIVER