

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Datum, Date, Date:

01.06.2022

Wir, we, nous:

Zumtobel Lighting GmbH
Schweizerstrasse 30
6850 Dornbirn
AUSTRIA

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under sole responsibility that the product
déclarons, sous notre propre responsabilité, que le produit

Bezeichnung, Name, Modèle:

NINA

Bemerkung, Remark, Remarques:

RG 0

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt:
to which this declaration relates is in conformity with the following directives and standards:
auquel se réfère cette déclaration est conforme aux directives et aux normes:

Directive 2014/35/EU Low voltage directive	EN 60598-1:2015 +A1:2018 EN 60598-2-1:2021 EN 60598-2-22:2014 +A1:2020 EN 62493:2015
Directive 2014/30/EU Electromagnetic compatibility	EN 55015:2019 +A1:2020 EN 61000-3-2:2019 +A1:2021 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 61547:2010
Directive 2011/65/EU Restriction of hazardous substances (RoHS)	

Name, Position und autorisierte Unterschrift

Name, position and signature of authorized person

Nom, position et signature de la personne autorisée


Leo Luppi

Vice President Quality

UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

Date: 01.06.2022
We: Zumtobel Lighting GmbH
Schweizerstrasse 30
6850 Dornbirn
AUSTRIA

declare under sole responsibility that the product

Name: NINA
Remark: RG 0

to which this declaration relates is in conformity with the following regulations and standards:

UK SI 2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016	EN 60598-1:2015 +A1:2018 EN 60598-2-1:2021 EN 60598-2-22:2014 +A1:2020 EN 62493:2015
UK SI 2016 No. 1091 The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	EN 55015:2019 +A11:2020 EN 61000-3-2:2019 +A1:2021 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 61547:2010
UK SI 2012 No. 3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	

Name, position and signature of authorized person


Leo Luppi

Vice President Quality