

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, *Par la présente,*

Company / <i>Entreprise</i>	TE-Group NV
Address / <i>Adresse</i>	Kapelsestraat 61, 2950 Kapellen, Belgium

declare that the following equipment / *déclare que le dispositif suivant*

Product name <i>Nom du produit</i>	Dymond UTLS50
Product type <i>Type de produit</i>	2x50 cm TV RGB LED Strip

conforms with the following safety requirements of the directives 2011/65/EU, 2014/30/EU & EC/1907/2006. Conformity is guaranteed by the CE-symbol. This product has been tested against following standards and specifications, applying versions valid in June 2017.

est conforme aux exigences de sécurité suivantes des directives 2011/65/EU, 2014/30/EU & EC/1907/2006. La conformité est garantie par le symbole CE. Ce produit a été testé par rapport aux normes et spécifications suivantes, appliquant les versions valides en Juin 2017.

EN 55032:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55024:2010+A1:2015
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014
EN 61000-4-6:2014
EN 61000-4-8:2010
EN 61000-4-11:2004
IEC62321



Authorized signature
J. Van Os, TE-Group NV
Product Manager
Kapellen, November 2018

DECLARATION OF CONFORMITY

Hierbij, *Hiermit,*

Bedrijf / <i>Unternehmen</i>	TE-Group NV
Adress / <i>Adresse</i> :	Kapelsestraat 61, 2950 Kapellen, Belgium

verklaart dat het volgende product / *erklärt dass die folgende Ausrüstung*

Productnaam: <i>Produktname</i>	Dymond UTLS50
Producttype: <i>Produkttyp</i>	2x50 cm TV RGB LED Strip

voldoet aan de veiligheidseisen van de richtlijnen 2011/65/EU, 2014/30/EU & EC/1907/2006. Conformiteit wordt gegarandeerd door het CE-symbool. Dit product is getest op basis van de volgende normen en specificaties, met versies geldig in juni 2017.

erfüllt die folgenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinien 2011/65/EU, 2014/30/EU & EC/1907/2006. Die Konformität wird durch das CE-Zeichen garantiert. Dieses Produkt wurde gemäß den folgenden Normen und Spezifikationen getestet, wobei die im Juni 2017 gültigen Versionen angewendet wurden.

EN 55032:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55024:2010+A1:2015
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014
EN 61000-4-6:2014
EN 61000-4-8:2010
EN 61000-4-11:2004
IEC62321



Authorized signature
J. Van Os, TE-Group NV
Product Manager
Kapellen, November 2018