

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PARA LA UE

MODELO: VCLX Charger Input Cable XLR 1.2M
NÚMERO DE PIEZA: 8075-0339
DESCRIPCIÓN: VCLX Charger Input Cable XLR 1.2M



Videndum Production Solutions Ltd. declara, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto arriba detallado cumple todas las disposiciones pertinentes de las siguientes directivas de la UE:

Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE

Directiva de baja tensión 2014/35/UE

RoHS 2011/65/UE

La conformidad del equipo ha sido demostrada mediante la evaluación de los requisitos esenciales de las directivas y en referencia a las siguientes normas europeas armonizadas:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55035:2017/A11:2020

EN 61000-4-2:2009

EN 61000-4-3:2006

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

Bags

Sachtler

Distribution, rental & services

Camera Corps
The Camera Store

Lighting & lighting controls

Litepanels
Quasar Science

Mobile power

Anton/Bauer

Prompters

Autocue
Autoscript

Robotic camera systems

Camera Corps
Vinten

Supports

OConnor
Sachtler
Vinten

Firmado:

Nombre:

Cargo:

Fecha de emisión:

Lugar de emisión:

Referencia del

documento:



Richard Satchell

VP Products

13th December 2022

Bury St Edmunds, Suffolk, United Kingdom

8075-0339_CE_1_DOC_es

Videndum

Production Solutions Ltd

William Vinten Building,
Easlea Road, Moreton Hall
Estate,
Bury St Edmunds,
Suffolk, IP32 7BY,
United Kingdom

T +44 (0)1284 776700

info@videndum.com

videndum.com

Representante autorizado — U.E. Información de contacto

Videndum Production Solutions GmbH, Parkring 29, Garching 85748, Germany

T +49 (0) 89 321 58 200

To view this document in a different language scan here:
 Um dieses Dokument in einer anderen Sprache anzuzeigen, scannen Sie hier:
 Pour afficher ce document dans une autre langue, scannez ici:
 Per visualizzare questo documento in una lingua diversa, eseguire la scansione del QR code qui:
 Para ver este documento en un idioma diferente, escanee aquí:

