

Videotec S.p.A.

Sede Legale: Via Friuli, 6 - I-36015 SCHIO (VI) Telefono ++39 0445 697411 - Telefax ++39 0445 697414 R.E.A. n. 189121/Vicenza - Registro Imprese n. 19533//VI116 M/VI 018155 - Capitale Sociale € 520.000,00 int. versato Codice Fiscale 00882600240 - Partita I.V.A. IT00882600240 e-mail: info@videotec.com - url: www.videotec.com

Dichiarazione di conformità

Declaration of conformity

La Ditta Videotec spa, Via Friuli 6 Schio (VI), dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti:

Videotec spa, having its head office in Schio (VI) Italy Via Friuli 6 Schio, declares under its responsibility that the products:

IRH illuminatore a LED LED illuminator

ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi ai seguenti documenti normativi:

to whom this declaration refers are in conformity with the following standards:

EN 61000-6-4:2007 + EN 61000-6-4:2007/A1:2011

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti industriali

Electromagnetic compatibility (EMC)

Part 6-3: Generic standard - Emission standard for industrial environments

EN 55022:2010

Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura

Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement

EN 61000-3-2:2006 + EN 61000-3-2/A1/A2:2009

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Parte 3-2: Limiti – Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)

Electromagnetic compatibility (EMC)

Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)

EN 61000-3-2:2008

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Parte 3-3: Limiti – Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione

Electromagnetic compatibility (EMC)

Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection

EN 50130-4:2011

Sistemi d'allarme - Parte 4: Compatibilità elettromagnetica

Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale

Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility

Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm system

EN 60950-1:2006 + EN 60950-1/A11:2009 + EN 60950-1/A12:2011 + EN 60950-1/A1:2010

Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza.

Safety of information technology equipment

EN 62471:2008

Sicurezza fotobiologica delle lampade e sistemi di lampade

Photobiological safety of lamps and lamp systems

EN 50581:2012

Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

In base a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie CEE:

With reference to what it is provided for the following EEC-directives:

- 2004/108/CE.
- 2006/95/CE.
- 2011/65/UE.

Schio 01/03/2013.

Firma Signature

Alessio Grotto (Presidente)