

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

CE DECLARATION OF CONFORMITY

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

El fabricante | [The manufacturer](#) | Le fournisseur: AUXILAB, S.L.

Declara que el equipo | [Declare that the equipment](#) | Declare que l'appareil:

Iluminador LED luz fría | [Lampe à lumière froide LED](#) | LED cold light illuminator

Código | [Code](#) | Référence:

HDK001

Cumplen con las siguientes directivas | [Meet the following directives](#) | Accomplit les directives suivantes :

2014/30/UE

Directiva sobre compatibilidad electromagnética

[Electromagnetic Compatibility Directive](#)

Directive sur la compatibilité électromagnétique

2014/35/UE

Directiva sobre material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión (Directiva sobre Baja Tensión)

[Directive relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits \(Low Voltage Directive\)](#)

Directive relative aux matériels électriques à employer dans certaines limites de tension (Directive de basse tension)

Cumplen con las siguientes normativas | [Meet the following directives](#) | Accomplit les directives suivantes

EN 55022-2010

Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida

[Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement](#)

Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure

EN 61000-3-2:2014

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase)

[Electromagnetic compatibility \(EMC\) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions \(equipment input current = 16 A per phase\)](#)

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils = 16 A par phase)

EN 61000-3-3:2013

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.

[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.](#)

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3: Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel.

EN 55024:2010

*Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.
Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement
Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure*

EN 61010-1:2010

*Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales..
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 1: General requirements
Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire -- Partie 1: Exigences générales*



AUXILAB, S.L.
N.º de identificación: ES894072218
MATERIALES DE LABORATORIO
Polígono Morea Norte, Calle DN 6 · Tel. 34-948 310 513
31191 BERIÁIN (NAVARRA) (ESPAÑA)

Beriain a 20 de marzo 2023

Departamento Técnico de Producto