



AGENCIA INDEPENDIENTE DE VERIFICACION Y CERTIFICACION, S.L.

VERIFICA

La DECLARACION AMBIENTAL DE PRODUCTO
(ETIQUETADO ECOLÓGICO TIPO III)

The ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION
(TYPE III ECO-LABELLING)

De

GEKKO LIGHTING BCN, S.L.

NIF: B-13774385

c/ Sant Medir, 15, 08172 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAÑA

ha sido verificada en base a la documentación, datos e información evaluados durante el proceso de verificación conforme con los requisitos de la norma:

(has been verified on the basis of the documentation, data and information assessed during the verification process in accordance with the requirements of the standard.)

EN ISO 14025:2010

Alcance de la Verificación:

(Scope of the verification)

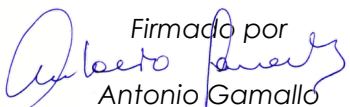
Declaración Ambiental de Producto (DAP):

Environmental Product Declaration, (EPD)

luminarias GEKKO: modelos ALFA, PICA YAMA.

Certificado / Certificate nº: 2023/DAP06

Fecha de emisión: 7- junio-2023
Fecha de caducidad: 6- junio 2026

Firmado por

Antonio Gamallo
Gerente VERYCER

El titular de esta Declaración es el responsable de su contenido, así como de conservar durante el periodo de validez la documentación de apoyo que justifique los datos y afirmaciones que se incluyen. La verificación se mantiene considerando los datos aportados en la fecha de verificación. Cualquier cambio en relación con el producto, o proceso de producción, requiere su nueva verificación.

Este certificado se emite con una vigencia atemporal, siempre que se mantengan las condiciones iniciales que dieron lugar a su emisión. Puede confirmar la validez y vigencia anual del certificado consultado a Verycer, contacto@verycer.com.

Urb. Campolar, 25. Reliegos 24339 LEON
contacto@verycer.com - www.verycer.com - t. +34 696 989 251

AGENCIA INDEPENDIENTE DE VERIFICACION Y CERTIFICACION, S.L. - B-24559007 -
Inscrita en el Registro Mercantil de León, tomo 1.125, folio 187, hoja 18.531

<https://www.dropbox.com/s/9c7vr77nks266n0/Certificado-VERIFICACION%20DAP%20TIPO%20III%20GEKKO.pdf?dl=0>

VERIFICADO



SCAN ME