

**CE CERTIFICADO**

Organismo Notificado N° 0370

No. **0370-CPR-3864**

## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

En cumplimiento con el Reglamento *305/2011/EU* del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción o CPR), este certificado aplica al producto de construcción:

**SEÑALES VERTICALES PARA CARRETERAS. SEÑALES DE TRÁFICO DE MENSAJE VARIABLE. PARTE 1:**  
NORMAS DE PRODUCTO  
MODELO: **TDMSxGy+zLv\_W**

Puesto en el mercado por:

**SOFTLED CONSULTING, S.L.**

PLAZA MARCA HISPÁNICA 2, PLANTA BAJA PTA A y B  
08207 SABADELL

Y fabricado en la planta de producción:

20/32302630

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma

**EN 12966-1:2005 + A1:2009**

bajo el sistema 1, y que **el producto cumple todos los requisitos mencionados anteriormente.**

Este certificado fue emitido por primera vez el 17 de enero de 2020 y su validez permanece mientras los requisitos de los métodos de ensayo y/o del control de producción en fábrica, incluidos en la norma armonizada, empleados para evaluar las prestaciones de las características declaradas no cambien, y no se modifique significativamente el producto y las condiciones de producción en fábrica. A fecha 11 de diciembre de 2020 se confirma.

**El seguimiento se realizará antes de 30 de septiembre de 2021**

Bellaterra, 11 de diciembre de 2020

  
**Applus<sup>+</sup>**  
LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña  
Managing Director, Product Conformity B.U.

*Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.*

*Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: [www.appluslaboratories.com/certified\\_products](http://www.appluslaboratories.com/certified_products)*



## 0370-CPR-3864

	Zona gráfica					Zona alfanumérica
	Blanco	Amarillo	Rojo	Verde	Azul	Amarillo
Color	C2	C2	C2	C2	C2	C2
Luminancia	L3	L3	L3	L3	L3	L3
Relación de luminancia	R3	R3	R3	R3	R3	R3
Anchura de haz	B4	B4	B4	B4	B4	B4
Uniformidad	PASA					
Temperatura	T1/T2					
Protección contra ingresos	P2 (IP 55)					
Resistencia a la contaminación	D4					
Corrosión	PASA					
Vibración	PASA					
Resistencia a las cargas horizontales	WL7 DSL4 PL0 TDB1 TDT0					
Resistencia al impacto	PASA					
Parpadeo Visible	PASA					
Sustancias peligrosas	PASA					

PASA; PND = Prestación No Determinada, NA = No Aplica