



## **Certificado de Aprobación de Tipo** **No. CERT-LA-211/2022**

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, con fundamento en las Circulares Obligatorias CO DA-04/07 R-2 y CO DA-05/07 R-1, en los Artículos 45, 46 y 48 fracción I de la Ley de Aeropuertos; 21 fracción XIII y XIV de su Reglamento Interno; 6 fracción III de la Ley de Aviación Civil; Artículo 102 Septies del Reglamento de la Ley de Aviación Civil y por conducto de la Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC), expide el presente documento a favor de:

### **Solutions4GA sp. z o.o.**

Con base en los resultados del Reporte de Pruebas de fotometría y cromaticidad, y el Certificado de Pruebas de Verificación de Conformidad, emitido por Intertek Testing Services Hangzhou, de acuerdo con el Anexo 14, Volumen 1, Séptima Edición, Apéndice 1, de Julio de 2016, Figura A1-1b(white); y cláusulas 5.3.4.8 y 5.3.4.9, de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI), esta AFAC otorga la aprobación del producto denominado:

### **SP-401 Approach Light Low Intensity**

Manufacturer	Solutions4GA sp. z o.o.
Product(s) Tested	Approach Light
Ratings and principal characteristics	Battery operated, rechargeable
Model(s)	SP-401 Approach Light Low Intensity
Brand name	S4GA

**VIGENCIA:** 01 de julio de 2025

**FECHA DE EMISIÓN:**  
**29 DE JUNIO DE 2022**

**ING. PABLO CARRANZA PLATA**  
**DIRECTOR EJECUTIVO DE AVIACIÓN**

Cualquier alteración a este documento será sancionada conforme a lo previsto en las Leyes y Reglamentos sobre la materia, en apego a derecho.



**COMUNICACIONES**

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



**AFAC**

AGENCIA FEDERAL DE AVIACIÓN CIVIL

**Agencia Federal de Aviación**  
**Dirección Ejecutiva de Aviación**  
Dirección de Ingeniería, Normas y Certificación

## **Certificado de Aprobación de Tipo** **No. CERT-LA-211/2022**

### **ESPECIFICACIONES Y LIMITACIONES:**

Para las especificaciones y limitaciones del modelo SP-401 Approach Light Low Intensity, refiérase a la ficha técnica SP-401S Solar Approach Light, Medium Intensity, emitida por el fabricante.

### **REFERENCIA A LOS MANUALES:**

Para la instalación, operación y mantenimiento del modelo SP-401 Approach Light Low Intensity, refiérase al SP-401 Permanent Lighting Unit User's Manual, Ver. 01/2018; SP-401 Solar Lighting Unit Installation Manual; y SP-401 Lighting Unit Maintenance Manual, emitidos por el fabricante.

Oficina emisora de verificación: Intertek Testing Services Hangzhou  
Dirección: 16 No. 1 Ave., Xiasha Economic Development District, Hangzhou 310018, China

Verificación No.: 191200472HZH-VI  
Fecha de firma: 24 de Diciembre de 2019

Reporte de pruebas No. 191200472HZH-001  
Fecha de emisión: 20 de Diciembre de 2019

NOTA: La verificación es parte del informe completo del reporte de pruebas y debe leerse junto con él.

Fecha de vencimiento: 01 de julio de 2025

**FECHA DE EMISIÓN:**  
**29 DE JUNIO DE 2022**

**ING. PABLO CARRANZA PLATA**  
**DIRECTOR EJECUTIVO DE AVIACIÓN**

Cualquier alteración a este documento será sancionada conforme a lo previsto en las Leyes y Reglamentos sobre la materia, en apego a derecho.

Boulevard Adolfo López Mateos 1990, Colonia Los Alpes, C. P. 01010, Alcaldía Álvaro Obregón, CDMX.  
T: (55) 5723 9300 [www.gob.mx/afac](http://www.gob.mx/afac)

