

# SECCIÓN F — SECCION F — MECANICA; ILUMINACION; CALEFACCION; ARMAMENTO; VOLADURA

## F21 ILUMINACION

### F21Y SISTEMA DE INDEXACION ASOCIADO A LAS SUBCLASES F21K, F21L, F21S Y F21V, RELATIVO A LA FORMA DE LAS FUENTES DE LUZ [7]

#### Nota(s) [7]

Esta subclase es un sistema de indexación asociado a las subclases F21K, F21L, F21S y F21V, relativo a la forma de las fuentes de luz.

<b>101/00</b>	<b>Fuentes de luz puntuales [7, 2006.01, 2016.01]</b>	107/40	· sobre los lados de poliedros, p. ej. cubos o pirámides [2016.01]
<b>103/00</b>	<b>Fuentes de luz de forma alargada, p. ej. tubos fluorescentes [7, 2006.01, 2016.01]</b>	107/50	· sobre soportes o sustratos planos, pero dispuestos en diferentes planos o con diferente orientación, p. ej. en soportes planos con pasos en los que se montan los elementos generadores de luz [2016.01]
103/10	· comprendiendo una matriz lineal de elementos puntuales generadores de luz [2016.01]	107/60	· sobre sustratos apilados [2016.01]
103/20	· de forma poligonal, p. ej. cuadrada o rectangular [2016.01]	107/70	· sobre soportes o sustratos flexibles o deformables, p. ej., para cambiar la fuente de luz a una forma elegida [2016.01]
103/30	· curva [2016.01]	107/80	· sobre soportes o sustratos articulados [2016.01]
103/33	· . anular [2016.01]	107/90	· sobre dos lados opuestos de los soportes o sustratos [2016.01]
103/37	· . en forma de U [2016.01]		
<b>105/00</b>	<b>Fuentes de luz planas [7, 2006.01, 2016.01]</b>	<b>109/00</b>	<b>Fuentes de luz con elementos generadores de luz dispuestos en soportes o sustratos transparentes o translúcidos [2016.01]</b>
105/10	· comprendiendo una matriz bidimensional de elementos puntuales generadores de luz [2016.01]	<b>111/00</b>	<b>Fuentes de luz de formas no cubiertas por los grupos F21Y 101/00-F21Y 107/00 [7, 2006.01, 2016.01]</b>
105/12	· . caracterizadas por la disposición geométrica de los elementos generadores de luz, p. ej. organizando elementos de generación de luz con diferentes patrones o densidades [2016.01]	<b>113/00</b>	<b>Combinación de fuentes de luz [7, 2006.01, 2016.01]</b>
105/14	· . caracterizadas por la forma general de la matriz bidimensional [2016.01]	113/10	· de diferentes colores [2016.01]
105/16	· . . rectangular o cuadrada, p. ej. para paneles de luz [2016.01]	113/13	· . comprendiendo un conjunto de fuentes de luz puntuales [2016.01]
105/18	· . . anular; de forma poligonal que no sea cuadrada, p. ej. para focos de generación de haz de luz axialmente simétrico [2016.01]	113/17	· . . formando una sola fuente de luz encapsulada [2016.01]
<b>107/00</b>	<b>Fuentes de luz con elementos generadores de luz dispuestos en tres dimensiones [2016.01]</b>	113/20	· de forma diferente [2016.01]
107/10	· sobre soportes o sustratos cóncavos, p. ej. sobre el lado interior de los soportes en forma de cuenco [2016.01]	<b>115/00</b>	<b>Elementos generadores de luz de fuentes de luz de semiconductores [2016.01]</b>
107/20	· es soportes o sustratos convexos, p. ej. sobre el área de la superficie exterior de esferas [2016.01]	115/10	· Diodos emisores de luz [LED] [2016.01]
107/30	· sobre el área exterior de superficies cilíndricas, p. ej. soportes en forma de barra que tiene una sección transversal circular o poligonal [2016.01]	115/15	· . Diodos electroluminiscentes orgánicos [OLED] [2016.01]
		115/20	· Fuentes de luz electroluminiscentes [EL] [2016.01]
		115/30	· Láseres semiconductores [2016.01]