

## SECTION F — MÉCANIQUE; ÉCLAIRAGE; CHAUFFAGE; ARMEMENT; SAUTAGE

## F21 ÉCLAIRAGE

F21Y SCHÉMA D'INDEXATION ASSOCIÉ AUX SOUS-CLASSES F21K, F21L, F21S ET F21V, RELATIF À LA FORME OU AU TYPE DES SOURCES LUMINEUSES OU À LA COULEUR DE LA LUMIÈRE ÉMISE [7]

Note(s) [7]

La présente sous-classe constitue un schéma d'indexation associé aux sous-classes F21K, F21L, F21S et F21V, relatif à la forme ou au type des sources lumineuses ou à la couleur de la lumière émise.

101/00	<b>Sources lumineuses ponctuelles [7, 2006.01, 2016.01]</b>	107/40	• sur les côtés de polyèdres, p.ex. de cubes ou de pyramides [2016.01]
103/00	<b>Sources lumineuses de forme allongée, p.ex. tubes fluorescents [7, 2006.01, 2016.01]</b>	107/50	• sur des substrats ou des supports plans, mais agencés en différents plans ou avec des orientations différentes, p.ex. sur des supports en forme de plaque avec des marches sur lesquelles sont montés les éléments générateurs de lumière [2016.01]
103/10	• comprenant un réseau linéaire d'éléments générateurs de lumière ponctuelle [2016.01]	107/60	• sur des substrats empilés [2016.01]
103/20	• de forme polygonale, p.ex. carrée ou rectangulaire [2016.01]	107/70	• sur des supports ou des substrats souples ou déformables, p.ex. pour transformer la source lumineuse dans une forme désirée [2016.01]
103/30	• courbes [2016.01]	107/80	• sur des supports ou des substrats articulés [2016.01]
103/33	• • annulaires [2016.01]	107/90	• sur deux côtés opposés de supports ou de substrats [2016.01]
103/37	• • en forme de U [2016.01]		
105/00	<b>Sources lumineuses planes [7, 2006.01, 2016.01]</b>	109/00	<b>Sources lumineuses comprenant des éléments générateurs disposés sur des supports ou des substrats transparents ou translucides [2016.01]</b>
105/10	• comprenant un réseau bidimensionnel d'éléments générateurs de lumière ponctuelle [2016.01]	111/00	<b>Sources lumineuses de forme non couverte par les groupes F21Y 101/00- F21Y 107/00 [7, 2006.01, 2016.01]</b>
105/12	• • caractérisées par la disposition géométrique des éléments générateurs de lumière, p.ex. par la disposition des éléments générateurs de lumière en différents schémas ou densités [2016.01]	113/00	<b>Combinaison de sources lumineuses [7, 2006.01, 2016.01]</b>
105/14	• • caractérisées par la forme d'ensemble du réseau bidimensionnel [2016.01]	113/10	• de couleurs différentes [2016.01]
105/16	• • • carrée ou rectangulaire, p.ex. pour les panneaux de lumière [2016.01]	113/13	• • comprenant un ensemble de sources lumineuses ponctuelles [2016.01]
105/18	• • • annulaire; polygonale autre que rectangulaire ou carrée, p.ex. pour les spots lumineux ou pour générer un faisceau lumineux axialement symétrique [2016.01]	113/17	• • • formant une seule source lumineuse encapsulée [2016.01]
107/00	<b>Sources lumineuses comprenant des éléments générateurs de lumière disposés en trois dimensions [2016.01]</b>	113/20	• de formes différentes [2016.01]
107/10	• sur des supports ou des substrats concaves, p.ex. sur le côté intérieur de supports en forme de bol [2016.01]	115/00	<b>Éléments générateurs de lumière de sources lumineuses à semi-conducteurs [2016.01]</b>
107/20	• sur des supports ou des substrats convexes, p.ex. sur la surface extérieure de parties de sphères [2016.01]	115/10	• Diodes électroluminescentes [LED] [2016.01]
107/30	• sur la surface extérieure de surfaces cylindriques, p.ex. de supports en forme de barre ayant une section circulaire ou polygonale [2016.01]	115/15	• • Diodes électroluminescentes organiques [OLED] [2016.01]
		115/20	• Sources lumineuses électroluminescentes [EL] [2016.01]
		115/30	• Lasers à semi-conducteurs [2016.01]