

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

## F21 ÉCLAIRAGE

## F21K SOURCES D'ÉCLAIRAGE NON PRÉVUES AILLEURS

- 2/00 Sources d'éclairage utilisant la luminescence** (substances luminescentes C09K 11/00; emploi de matériaux luminescents comme écrans de lumière F21V 9/16; utilisant l'excitation par radioactivité G21H 3/02, H01J 65/06, H01J 65/08; transformation de la longueur d'onde de la lumière des lampes à décharge dans un gaz ou dans une vapeur par luminescence H01J 61/42; sources lumineuses électroluminescentes H05B 33/00) [2, 7]
- 2/04 • utilisant la triboluminescence; utilisant la thermoluminescence
- 2/06 • utilisant la chimioluminescence [3]
- 2/08 • • actionnées par un champ électrique, c. à d. utilisant l'électrochimioluminescence [3]
- 5/00 Sources d'éclairage utilisant des charges de matériaux combustibles, p.ex. dispositifs d'éclairage du type flash** (compositions explosives ou thermiques C06B; feux d'artifices F42B 4/00; flash d'appareil photographique G03B 15/03) [3, 5]
- 5/04 • Charges multiples, p.ex. associées pour un allumage séquentiel (F21K 5/06, F21K 5/12 ont priorité) [5]
- 5/06 • Confinement de la charge [5]
- 5/08 • • Charge contenue dans un récipient non disruptif, p.ex. ampoule de flash pour photographie [5]
- 5/10 • • • portant un revêtement [5]
- 5/12 • Allumage de la charge [5]
- 5/14 • • par percussion [5]
- 5/16 • • électrique (circuits H05B 43/02) [5]
- 5/18 • • • Amorces à allumage électrique [5]
- 5/20 • Moyens d'alimentation de la charge [5]
- 5/22 • Ecrans de protection contre la lumière [5]
- 99/00 Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2010.01]**