

## ILUMINACION; CALENTAMIENTO

### **F21** ILUMINACION

#### Nota

Atención es retirada la Nota III de la Sección H, y en particular la subclase H05B que cubre aspectos eléctricos del mismo tema técnico que son cubiertos por la clase F21.

### **F21H** CAMISAS INCANDESCENTES; OTROS CUERPOS INCANDESCENTES CALENTADOS POR COMBUSTION (disposiciones técnicas F21V 36/00; quemadores F23D)

---

### **F21K** FUENTES DE LUZ NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR

---

### **F21L** DISPOSITIVOS O SISTEMAS DE ILUMINACION PORTATILES O ESPECIALMENTE ADAPTADOS PARA SU TRANSPORTE (quemadores F23D; aspectos o elementos eléctricos, ver sección H, p.ej. fuentes de luz eléctricas H01J, H01K, H05B) [1,7]

---

### **F21S** DISPOSITIVOS.O SISTEMAS DE ILUMINACION NO PORTATILES (quemadores F23D; aspectos o elementos eléctricos ver sección H, p.ej. fuentes de luz eléctricas H01J, H01K, H05B) [1,7]

---

### **F21V** DETALLES O CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS DISPOSITIVOS O SISTEMAS DE ILUMINACION; COMBINACIONES ESTRUCTURALES DE DISPOSITIVOS DE ILUMINACION CON OTROS OBJETOS, NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR [1,7]

---

### **F21W** SISTEMA DE INDEXACION ASOCIADO A LAS SUBCLASES F21L, F21S Y F21V, RELATIVO AL USO O APLICACION DE SISTEMAS O APARATOS DE ILUMINACION [7]

---

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