

# Europeisk standard och nationella anpassningar

ETAP armaturer följer alla relevanta europeiska och nationella standarder. Mer än så, ETAP är en specialist inom nödbelysning och medverkar aktivt i de studiegrupper som diskuterar dessa standarder och regelverk.

## EUROPEISKA NORMER

### EU direktiv

89/654/EEC	Minimum regulations concerning safety and health at work
92/58/EEC	Minimum regulations concerning safety and health signage at work
73/23/EEC	Low voltage directive
89/336/EEC	Electromagnetic compatibility

## SVENSKA LAGAR OCH FORORDNINGAR:

### Arbetsmiljöverkets författningssamlingar

AFS 1995:3  
AFS 1995:4  
AFS 1996:6  
AFS 1997:11  
AFS 2000:42

Boverkets byggregler  
BBR 94:3 med ändringar t.o.m. BFS 1998:38

### Elsäkerhetsverkets föreskrifter

ELSÄK-FS 1999-5

### Räddningsverkets föreskrifter

Räddningstjänstlagen

## EUROPEISKA STANDARDER

### Produktteknik

EN 60598-1	Luminaires
EN 60598-2.22	Luminaires – Particular requirements: Luminaires for emergency lighting
Draft IEC 62034	Automatic test systems for battery powered Emergency escape lighting
EN 61000-6-3	Electromagnetic compatibility Generic emission standard: Part 1: Residential commercial and industrial environments.
EN 61000-6-1	Electromagnetic compatibility Generic immunity standard Part 1: Residential, commercial and light industry
ISO 3864	Safety colours and safety signs

### Installation

EN1838:	Lighting applications: emergency lighting
EN 50172	Emergency escape lighting systems
EN 50171	Central power supply systems

## SVENSKA STANDARDER

### Produktteknik

SS-EN 60598-1  
SS-EN 60598-2.22

SS-EN 50081-1

SS-EN 50082-1

SS-ISO 3864

### Installation

SS-EN1838  
SS-EN 50172  
SS-EN 50171