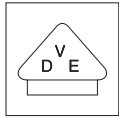


# IKONOVERSIGT

## GODKENDELSER



European Norms Electrical Certification (ENEC). Forudsætning for ENEC certificering er bl.a. at kvalitetssystem ISO 9000 er indført. ENEC-systemet bruges i dag af 18 forskellige lande. ENEC-mærket har samme betydning som hvert medlemslands eget godkendelsesmærke.



(Den tyske norm NORM DIN VDE 0711).

Mærkede armaturer er kvalitetsprodukter og svarer til de anerkendte regler iht. apparatsikkerhedsloven og lavspændingsretningslinierne.



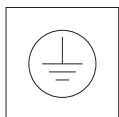
Armaturet må monteres mod normalt brændbart materiale.



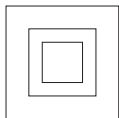
Armatur godkendt til indbygning i isolerede lofter.



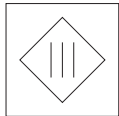
## ISOLERINGSKLASSE



Isolationsklasse I  
Enkelt isolering, skal jordes.

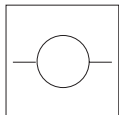


Isolationsklasse II  
Armaturer med dobbelt isolering.



Isolationsklasse III  
For tilslutning til sekundær strømkreds via separat transformer, normalt 12V

## ØVRIGE



Mulighed for sløjfning i armaturet



CE-mærkning

For at et lysarmatur kan markedsføres inden for EU/EES området, skal det være forsynet med CE-mærke. CE-mærkningen, som er obligatorisk, indebærer, at producenten erklærer over for myndighederne, at produkterne opfylder de gældende sikkerhedskrav inden for EU. for de fleste produkter kræves der ikke uafhængig prøvning.

CE-mærket er ikke et godkendelsesmærke, men et mærke der angiver, at armaturet opfylder EMC-foreskrifterne og EN60598.

EN 55015 for bl.a. radiostøj, samt overholder lavspændingsdirektivet (LVD) EN6 0598.

Alle LUMINEX armaturer opfylder disse normer.