

Beknopte handleiding storingzoeken elektronische armaturen 600W of 1000W

In elk elektronisch armatuur is een led indicator ingebouwd. Via het led indicator geeft het armatuur zijn status aan. De led indicator doet dit door middel van een knippercode, het armatuur herhaalt continu zijn knippercode. Indien de lamp goed functioneert zal het armatuur geen code weergeven. Het armatuur geeft alleen een knippercode aan als er problemen zijn opgetreden in het armatuur.

Indien een armatuur defect is kan er gebruik worden gemaakt van de onderstaande tabel.

Knippercode	Status	Reden	Actie
continue knipperen	Starter is bezig	Lamp is waarschijnlijk onvoldoende afgekoeld van de vorige brandperiode.	Volgende keer de lamp de tijd geven om goed af te koelen. (20 min.)
1 x knipperen	Ballast uitgeschakeld	Lamp defect	Lamp vervangen daarna resetten
2 x knipperen	Aantal startpogingen voorbij	Lamp start niet	Lamp vervangen daarna resetten
3 x knipperen	netspanning is te laag	Netspanning te laag	Storing in bekabeling of schakelmateriaal opzoeken. Waarschijnlijk mist het armatuur een fase.
4 x knipperen	temp. ballast te hoog (max 115 graden)	Temperatuur in armatuur te hoog.	Controleer omgeving armatuur. Indien er niks geconstateerd kan worden dient het armatuur vervangen worden.
5 x knipperen	EOL lamp	Einde levensduur lamp (* let op)	Levensduur van de lamp verlopen. (*let op)
Geen knippercode	Armatuur dood	<ul style="list-style-type: none"> • Geen spanning op het armatuur • Armatuur defect 	Controleer spanning, als de juiste lampspanning aanwezig is dient het armatuur vervangen te worden.

Na reparatie aan het armatuur dient de voedingsspanning gereset te worden.

Het is voor de lampfabrikant belangrijk om te weten wat er mis is met een armatuur m.b.t. de reparatie aan het armatuur. Daarom vragen wij u om op elk defect armatuur een sticker te plakken met de knippercode. Alleen op deze manier kan de lampenfabrikant op een goede manier zorgdragen voor de reparatie aan de armaturen.

Wij raden het aan om de handleiding goed door te lezen alvorens te beginnen met reparatie.

Met vriendelijke groet,
 Team Kandelaar Elektrotechniek.