

## BELYSNINGSSYSTEM

### MATERIELVÅRDSSHEMA GRUNTILLSYN

Detta är ett generellt materielvårdsschema som gäller för produktgruppen belysningsystem med spänning 230/400 VAC, med eller utan fastsatt anslutningskabel. Exempel på system kan vara arbetsbelysningar, lysrörsarmaturer, strålkastare, belysningsmaster samt olika belysningsystem som inte har eget materielvårdsschema.

Med system menas olika typer av system innehållande olika armaturer med hållare, stativ eller fastsättningsanordning.

### Vårdbestämmelser

Information för det aktuella underhållsobjektet BELYSNINGSSYSTEM.

Anvisningar för smörjning finns i smörjschema, instruktionsbok och reparationsbok.

Sk	=	Säkerhetskontroll
GT 1	=	Grundtillsyn (utförs varje år)
GT F	=	Grundtillsyn före förrådsställning, enligt GT1. Utför GT som är aktuellt detta år.
Pos	=	Positionsnummer
Se Rbok	=	Reparationsbok Belysningsmast 5 m/10 m.

Allmänt gäller att kontroll ska ske beträffande skador, fastsättning och funktion.

### Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7784-010988	TO AF EL 000-6 B Arbete på elektriska produkter
M7782-130610	BELYSNINGSMATERIEL
M7782-024542	MVSCHDS BELSYST
M7787-039661	RBOK BELMAST 5M LED
M7787-039671	RBOK BELMA 10M LED

### Mast, stativ, hållare

Sk	Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
		1			
	1	X	Stativ, hållare, fäste		Skador, kärvning, funktion, låsskruvar på plats
	2	X	Armaturchållare		Skador, funktion
	3	X	Eventuella fästremmar		Skador, slitage (byt vid behov)

### Armatyr /-er

Sk	Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
		1			
	4	X	Armaturchassi		Rengöring, kontroll av skador, värmeskador och slitage
	5	X	Anslutnings- och uttagsdon, stift, hylsor, lock, fjädrar, packningar		Skador, värmeskador, funktion, slitage, oxidation
	6	X	Eventuella dragavlastningar, förskruvningar		Åtdragning, skador, funktion
	7	X	Märkning, skyltar, dekal		Befintlighet, läsbarhet

### Kablar och anslutningsdon

Sk	Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
		1			
	8	X	Anslutningskabel, kabelmantel		Rengöring, kontroll av skador, värmeskador och slitage
	9	X	Anslutnings- och uttagsdon, stift, hylsor, lock, fjädrar, packningar		Skador, värmeskador, funktion, slitage, oxidation

### Funktionskontroll

Sk	Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
		1			
X	10	X	Samtliga ledare och utsatta delar	x	Kontinuitetsmätning
	11	X	Armaturer, automatik		Funktion