

## FIELD ADJUSTABLE OUTPUT (FAO)

Tillgängligt för CREE XSP-serien, LEDway Road-serien, Urban-serien och OSQ-serien

Med hjälp av Field Adjustable Output (FAO) finns det möjlighet att enkelt justera armaturens effekt efter applikationens behov vid installation.

Via en potentiometer i armaturhuset går effekten att justeras manuellt i 9 steg till önskad ljusnivå. FAO ger en maximal flexibilitet för att på bästa sätt möta en mängd olika tillämpningar med en och samma armatur.

### Justera effekten via FAO

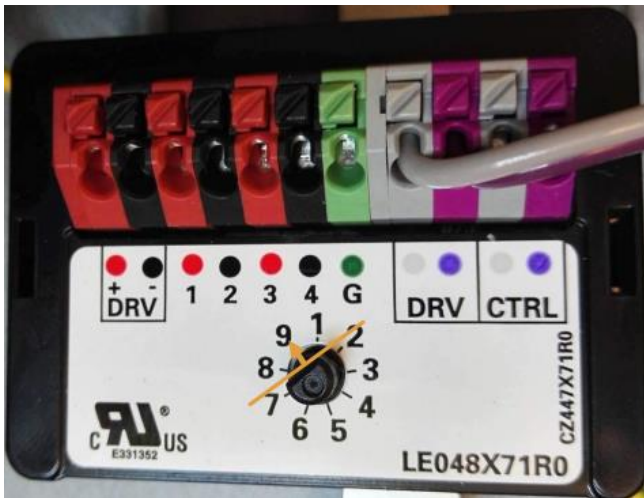


Bild på potentiometer där effekten är inställd på effektläge 9. (Den orangea pilen är endast med för att förtydliga bilden)



För att justera effektläge vrids vredet till önskad inställning. Den platta sidan av vredet skall stå mitt för det önskade effektläget..

### FAO inställningar CREE XSPR-serien

#### CREE XSPR version B

Effektväljare (A)	Systemeffekt (W)	Multiplikator ljusflöde	Nominellt nettoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q8-Q9	54	1,00	5350	5613
Q7	48	0,93	5029	5276
Q6	42	0,86	4548	4771
Q5	38	0,77	4120	4322
Q4	32	0,69	3638	3817
Q3	27	0,58	3157	3312
Q2	22	0,49	2622	2750
Q1	17	0,35	1873	1965

#### CREE XSPR version C

Effektväljare (A)	Systemeffekt (W)	Multiplikator ljusflöde	Nominellt nettoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q8-Q9	54	1,00	6612	6744
Q7	48	0,94	6149	6272
Q6	42	0,85	5686	5800
Q5	38	0,77	5091	5193
Q4	32	0,68	4562	4654
Q3	27	0,59	3835	3912
Q2	22	0,46	3042	3102
Q1	17	0,34	2248	2293

# FIELD ADJUSTABLE OUTPUT (FAO)

Tillgängligt för CREE XSP-serien, LEDway Road-serien, Urban-serien och USQ-serien

## FAO inställningar CREE XSP-serien

### CREE XSP1 version B

Effektväljare (A)	Systemeffekt (W) Input power A	Multiplikator ljusflöde	Nominellt nettoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q9	52	1,00	5537	5809
Q8	48	0,91	5039	5286
Q7	43	0,86	4762	4996
Q6	38	0,77	4263	4473
Q5	34	0,70	3876	4067
Q4	29	0,61	3378	3544
Q3	27	0,52	2879	3021
Q2	19	0,40	2215	2324
Q1	15	0,29	1606	1685

### CREE XSP1 version C

Effektväljare (E)	Systemeffekt (W) Input power E	Multiplikator ljusflöde	Nominellt nettoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q9	98	1,00	9050	9495
Q8	92	0,97	8762	9193
Q7	89	0,94	8465	8881
Q6	84	0,91	8253	8659
Q5	80	0,86	7756	8137
Q4	73	0,81	7323	7683
Q3	67	0,76	6862	7199
Q2	59	0,67	6047	6345
Q1	53	0,61	5564	6838

### CREE XSP1 version D (High Output)

Effektväljare (E)	Systemeffekt (W) Input power E	Multiplikator ljusflöde	Nominellt nettoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q9	98	1,00	12100	12336
Q8	94	0,97	11715	11944
Q7	90	0,93	11253	11473
Q6	85	0,90	10890	11103
Q5	78	0,84	10164	10363
Q4	71	0,79	9559	9746
Q3	63	0,72	8712	8882
Q2	56	0,66	7986	8142
Q1	49	0,59	7139	7278

### CREE XSP2 version B

Effektväljare (B)	Systemeffekt (W) Input power B	Multiplikator ljusflöde	Nominellt nettoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q9	101	1,00	11074	11619
Q8	91	0,91	10077	10573
Q7	83	0,86	9524	9992
Q6	73	0,77	8527	8946
Q5	65	0,70	7752	8133
Q4	56	0,61	6755	7087
Q3	53	0,52	5758	6042
Q2	37	0,40	4430	4647
Q1	29	0,29	3211	3369

## FIELD ADJUSTABLE OUTPUT (FAO)

Tillgängligt för CREE XSP-serien, LEDway Road-serien, Urban-serien och USQ-serien

### CREE XSP2 version C

Effektväljare (F)	Systemeffekt (W) Input power F	Multiplikator ljusflöde	Nominellt nettoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q9	136	1,00	15006	15744
Q8	130	0,97	14529	15244
Q7	126	0,94	14036	14726
Q6	118	0,91	13684	14357
Q5	113	0,86	12860	13493
Q4	103	0,81	12142	12739
Q3	94	0,76	11377	11937
Q2	84	0,67	10027	10520
Q1	74	0,61	9226	9679

### CREE XSP2 version D (High Output)

Effektväljare (F)	Systemeffekt (W) Input power F	Multiplikator ljusflöde	Nominellt nettoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q9	138	1,00	18342	18700
Q8	132	0,97	17759	18106
Q7	123	0,92	16875	17204
Q6	118	0,89	16324	16643
Q5	108	0,82	15040	15334
Q4	98	0,76	13940	14212
Q3	87	0,69	12656	12903
Q2	78	0,62	11372	11594
Q1	69	0,56	10272	10472

### FAO inställningar CREE LEDWay-serien

#### CREE LEDWay-serien version E

Effektväljare	Systemeffekt Multiplikator (W)	Drivström (mA)	Lumen multiplikator	
Q9	1,00	700	1,00	
Q8	0,93	675	0,93	
Q7	0,90	655	0,91	
Q6	0,84	605	0,84	
Q5	0,80	575	0,80	
Q4	0,76	525	0,77	
Q3	0,69	495	0,70	
Q2	0,61	450	0,62	
Q1	0,50	350	0,52	

### FAO inställningar CREE Urban-serien

#### CREE Urban-serien version A

Effektväljare (A)	Systemeffekt (W) Input power A	Nominellt nettoljusflöde (lm)	
		4000K	5700K
FAF	45	5265	5524
FAE	43	4914	5156
FAD	38	4397	4614
FAC	34	4064	4264
FAB	29	3446	3615
FAA	27	3250	3410
FA9	19	2312	2425

# FIELD ADJUSTABLE OUTPUT (FAO)

Tillgängligt för CREE XSP-serien, LEDway Road-serien, Urban-serien och USQ-serien

## FAO inställningar CREE OSQ-serien

### CREE OSQ Medium version A

Effektväljare	Systemeffekt (W) Input power A	Systemeffekt (W) Input power J	Lumen multiplikator
Q9	112	168	1,00
Q8	107	160	0,98
Q7	101	152	0,94
Q6	96	143	0,91
Q5	87	131	0,85
Q4	79	120	0,80
Q3	71	108	0,73
Q2	64	96	0,68
Q1	56	84	0,61

### CREE OSQ Large version A

Effektväljare	Systemeffekt (W) Input power S	Lumen multiplikator
Q9	223	1,00
Q8	213	0,98
Q7	202	0,94
Q6	191	0,91
Q5	175	0,85
Q4	160	0,80
Q3	144	0,73
Q2	128	0,68
Q1	112	0,61