

## NAŚWIETLACZE LED

COB

Model	Typ żarówki	Rodzaj diody	Ilość diod	Źródło zasilania	Pobór mocy	System zasilania	Kąt rozproszenia światła [°]	Strumień światła [Lm]	CCT (Kelwin)	Wymiary żarówki	Typ trzonka	Materiał korpusu
<b>EL-FL10 WW</b>	naświetlacz	COB 10-chip	1	220-240V50-60Hz	10W	zasilacz zewnętrzny	120	800	3000	86x114x83mm	-	aluminium, IP67
<b>EL-FL10</b>	naświetlacz	COB 10-chip	1	220-240V50-60Hz	10W	zasilacz zewnętrzny	120	900	6000	86x114x83mm	-	aluminium, IP67
<b>EL-FL30 WW</b>	naświetlacz	COB 30-chip	1	220-240V50-60Hz	30W	zasilacz zewnętrzny	120	2400	3000	187x226x127mm	-	aluminium, IP67
<b>EL-FL30</b>	naświetlacz	COB 30-chip	1	220-240V50-60Hz	30W	zasilacz zewnętrzny	120	2700	6000	187x226x127mm	-	aluminium, IP67
<b>EL-FL30 RGB</b>	naświetlacz	COB 30-chip	1	220-240V50-60Hz	30W	zasilacz zewnętrzny	120	2040	RGB	187x226x127mm	-	aluminium, IP67
<b>EL-FL50 WW</b>	naświetlacz	COB 50-chip	1	220-240V 50-60 Hz	50W	zasilacz zewnętrzny	120	4000	3000	240x290x140mm	-	aluminium, IP67
<b>EL-FL50</b>	naświetlacz	COB 50-chip	1	220-240V 50-60 Hz	50W	zasilacz zewnętrzny	120	4500	6000	240x290x140mm	-	aluminium, IP67
<b>EL-FL50-90</b>	naświetlacz	COB 50-chip	1	220-240V 50-60 Hz	50W	zasilacz zewnętrzny	90	4500	6000	240x290x140mm	-	aluminium, IP67
<b>EL-FL100 WW</b>	naświetlacz	COB 100-chip	1	220-240V50-60Hz	100W	zasilacz zewnętrzny	120	8000	3000	290x370x114mm	-	aluminium, IP67
<b>EL-FL100</b>	naświetlacz	COB 100-chip	1	220-240V50-60Hz	100W	zasilacz zewnętrzny	120	9000	6000	290x370x114mm	-	aluminium, IP67
<b>EL-FL100-90</b>	naświetlacz	COB 100-chip	1	220-240V50-60Hz	100W	zasilacz zewnętrzny	90	9000	6000	290x370x114mm	-	aluminium, IP67
<b>EL-FL140</b>	naświetlacz	COB 70-chip	2	220-240V50-60Hz	140W	zasilacz zewnętrzny	120	12600	6000	590x295x125mm	-	aluminium, IP67
<b>EL-FL160-90</b>	naświetlacz	COB 80-chip	2	220-240V50-60Hz	160W	zasilacz zewnętrzny	90	14400	6000	590x295x125mm	-	aluminium, IP67