

# LED REFLETOR

**Uso Recomendado:**


## LED REFLETOR FL02 ECO



Referência	Potência	Temp. de Cor	Tensão	Int. Luminosa	Ef. Luminosa	IRC	FP	Facho	Dimensões (AxLxP)
JC-FL02 10W	10W	3000K	Bivolt	800 lm	80 lm / W	>80	≥0,5	120°	125x118x35 mm
JC-FL02 10W	10W	6500K	Bivolt	800 lm	80 lm / W	>80	≥0,5	120°	125x118x35 mm
JC-FL02 20W	20W	3000K	Bivolt	1600 lm	80 lm / W	>80	≥0,9	120°	178x183x35 mm
JC-FL02 20W	20W	6500K	Bivolt	1600 lm	80 lm / W	>80	≥0,9	120°	178x183x35 mm
JC-FL02 30W	30W	3000K	Bivolt	2400 lm	80 lm / W	>80	≥0,9	120°	223x228x45 mm
JC-FL02 30W	30W	6500K	Bivolt	2400 lm	80 lm / W	>80	≥0,9	120°	223x228x45 mm
JC-FL02 50W	50W	3000K	Bivolt	4000 lm	80 lm / W	>80	≥0,9	120°	273x283x60 mm
JC-FL02 50W	50W	6500K	Bivolt	4000 lm	80 lm / W	>80	≥0,9	120°	273x283x60 mm
JC-FL02 100W	100W	6500K	Bivolt	7000 lm	70 lm / W	>80	≥0,9	120°	275x372x60 mm
JC-FL02 150W	150W	6500K	Bivolt	10000 lm	66,6 lm / W	>80	≥0,9	120°	307x403x60 mm

# LED HIGH BAY

- Para uso principalmente em Galpões, Armazéns e equivalentes com altura de até 4m;
- Alta Eficiência Luminosa (maior quantidade de Lúmens por Watt);
- Ampla faixa de tensão de uso (Bivolt);
- IP65 (Uso interno ou externo);
- 2 anos de garantia.

**Uso Recomendado:**


## LED HIGH BAY LIGHT HB01



Referência	Potência	Temp. de Cor	Tensão	Int. Luminosa	Ef. Luminosa	IRC	FP	Facho	Dimensões (DxA)
JC-HB01 50W	50W	6500K	Bivolt	4600 lm	92 lm / W	>80	≥0,8	120°	370x180 mm
JC-HB01 80W	80W	6500K	Bivolt	7500 lm	93 lm / W	>80	≥0,8	120°	440x240 mm
JC-HB01 100W	100W	6500K	Bivolt	9900 lm	99 lm / W	>80	≥0,8	120°	510x260 mm