



## Eco Plus SMD Projectors

### پروژکتور اکوپلاس اس ام دی

The LED projectors with integrated orientation and securing metal support is manufactured with the latest technology and has a slim aluminium body with efficient radiator improved, ensuring optimum heat dissipation and prevent loss of light output. Providing a savings of up to 80% of power consumption compared to other conventional light sources.

P-Type	نام محصول	SKU	درجه حفاظت	شار نوری	ولتاژ ورودی	توان	رنگ نور	زاویه پخش نور	دمای نور	CRI
Projectors	پروژکتور اکوپلاس اس ام دی	10203768	IP65	103 Lm	180-230V	30W	سفید	110°	6200 K ± 5%	>80
Projectors	پروژکتور اکوپلاس اس ام دی	10203769	IP65	103 Lm	180-230V	30W	آفتابی	110°	3100 K ± 5%	>80
Projectors	پروژکتور اکوپلاس اس ام دی	10203770	IP65	116 Lm	180-230V	50W	سفید	110°	6000 K ± 5%	>80
Projectors	پروژکتور اکوپلاس اس ام دی	10203771	IP65	116 Lm	180-230V	50W	آفتابی	110°	3100 K ± 5%	>80
Projectors	پروژکتور اکوپلاس اس ام دی	10203772	IP65	117 Lm	180-240V	100W	سفید	110°	6100 K ± 5%	>80
Projectors	پروژکتور اکوپلاس اس ام دی	10203773	IP65	117 Lm	180-230V	100W	آفتابی	110°	3100 K ± 5%	>80

The exact terms and conditions can be found at [www.edclamp.com/guarantee](http://www.edclamp.com/guarantee) | 2 Energy efficiency class of the light source compatible with the luminaire. Energy efficiency class on a scale of A+ (highest efficiency) to E (lowest efficiency) |



P-Type	نام محصول	SKU	درجه حفاظت	شار نوری	ولتاژ ورودی	توان	رنگ نور	زاویه پخش نور	دمای نور	CRI
Projectors	پروژکتور اکوپلاس اس ام دی	10203774	IP65	113 Lm	180-230V	150W	سفید	110°	6100 K ± 5%	>80
Projectors	پروژکتور اکوپلاس اس ام دی	10203775	IP65	113 Lm	180-230V	150W	آفتابی	110°	3000 K ± 5%	>80
Projectors	پروژکتور اکوپلاس اس ام دی	10203776	IP65	113 Lm	180-230V	200W	سفید	110°	6100 K ± 5%	>80
Projectors	پروژکتور اکوپلاس اس ام دی	10203777	IP65	113 Lm	180-230V	200W	آفتابی	110°	3000 K ± 5%	>80

## Eco Plus SMD Projectors

### پروژکتور اکوپلاس اس ام دی

The LED projectors with integrated orientation and securing metal support is manufactured with the latest technology and has a slim aluminium body with efficient radiator improved, ensuring optimum heat dissipation and prevent loss of light output. Providing a savings of up to 80% of power consumption compared to other conventional light sources.