

Produktdatenblatt



Artikel-Nr. **5293**



LED Solar-Fluter 6000K 2000 Lumen

Technische Daten:

Strahlwasser geschützt, inkl. Solar-Panel und Fernbedienung

Artikel Nr	5293
Leistung	15W
eingebauter Akku	3,2V / 15Ah
Solar Panel	Monocrystalline
Ladezeit	4-6 Stunden Sonneneinstrahlung abhängig von regionalen Wetterbedingungen
Betriebszeit	12-14 Stunden (bei voller Ladung)
Wattleistung Standardfluter	118 W
Nennlichtstrom	2000lm
Bewegungsmelder	nein
Timing Funktion	2/4/6 Stunden
Dämmerungssensor	Fluter schaltet sich automatisch bei Dämmerung ein inkl. Fernbedienung
Farbe	Kaltweiß
Farbtemperatur	6000K
CRI	≥ 80
Mittlere Lebensdauer	ca. 25000 Stunden



OPTONICA LED GmbH | Handelskai 102-112/Lokal 2 (Ecke Donaueschingenstraße) A-1200 Wien | Österreich
Tel. +43 1 8900646 | Mobil +43 664 9819850 | Fax. +43 1 8900646-22 | office@optonicaled.at

Änderungen vorbehalten

Produktdatenblatt



Artikel-Nr. **5293**



LED Solar-Fluter 6000K 2000 Lumen

Startzeit	< 1 s
Dimmbar	Ja
	Abstrahlwinkel 90°
Arbeitstemperatur	-20°/+40°C
Material	Kunststoff
Korpusfarbe	Schwarz
Kabellänge Panel	~2 m
Abmessung Fluter	230 x 170 x 39 mm ohne Bügel (BxLxH)
Abmessung Panel	390 x 230 x 15 mm ohne Bügel (BxLxH)
Abmessung Montagehalterung für Solarpanel	395 x 125 mm (BxL)
Lieferumfang	Fluter, Panel, Fernbedienung, Batterien, Schrauben
Sicherheitszertifikat	IP65; CE & RoHS



OPTONICA LED GmbH | Handelskai 102-112/Lokal 2 (Ecke Donaueschingenstraße) A-1200 Wien | Österreich
Tel. +43 1 8900646 | Mobil +43 664 9819850 | Fax. +43 1 8900646-22 | office@optonicaled.at

Änderungen vorbehalten