

# 100W LED Solar-Fluter Kaltweiß 6.4V/16.5Ah mit Solar-Panel



Leistung u. Lichtfarbe



Aufgrund der benötigten Wärmeableitung, nur für den Außenbereich geeignet.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	5463
<b>Abstrahlwinkel</b>	120°
<b>Marke</b>	Optonica
<b>Farbcode</b>	860
<b>Lichtfarbe</b>	Kaltweiß (KW)
<b>Farbtemperatur</b>	6000K
<b>Dimmbar</b>	Stufenweise via beiliegender Fernbedienung
<b>EAN Code</b>	3800156654631
<b>Energieverbrauch</b>	100 kWh/1000h
<b>Energieeffizienz</b>	A+
<b>Nennlichtstrom</b>	2000 lm
<b>Lumen pro Watt</b>	20 lm/W
<b>Ladezeit</b>	4-8 Stunden
<b>Laufzeit Akku</b>	bis zu 16 Stunden
<b>Einschaltzeit</b>	< 0.5s
<b>IP-Schutzklasse</b>	65
<b>Lebensdauer Diode</b>	25 000 Stunden
<b>Lichtstromstabilität</b>	70 %
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Produktfarbe</b>	Schwarz
<b>Quecksilberanteil</b>	0,0 mg
<b>Schaltzyklen</b>	100 000x
<b>Akku</b>	6,4V / 16,5Ah
<b>Leistung</b>	100 W
<b>Power Factor</b>	0.5
<b>Farbwiedergabewert</b>	>80
<b>Abmessung Fluter</b>	325 x 275 x 95 mm (ohne Bügel)
<b>Abmessung Panel</b>	360 x 580 x 17 mm (ohne Bügel)
<b>Betriebstemperatur</b>	-30°C / +50°C
<b>Garantie</b>	2 Jahre
<b>Vergleichsleistung</b>	125 W
<b>Produktgewicht</b>	5600 g