

01 LV 01Titel	ProfiLux LED S W / 01			14.11.19 MH VS.01	Projekt Nr.
Nr / Art.	Text / Menge / Einheit			Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
01.1 Position	<p><b>Beschreibung:</b>  <b>Unterwasserscheinwerfer mit Haltebügel für die Boden- und Düsenrohrmontage für Wassereinrichtungs- und Poolbeleuchtungen.</b>  Geeignet für Nass- und Trockenanwendung.  Temperaturbereich Trockenanwendung : +4° - +35°C</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> Lichtstrom: 391 lm Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabeindex (CRI): 80% Ausstrahlwinkel: 25° Durchmesser des Lampengehäuses (Ø x H): 75,2 x 27 [mm] Schutzart: IP 68 /4m Gesamtgewicht: 0,8 kg Leistungsaufnahme: 7,5 W Nennspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 0,42 A Energieeffizienzklasse: A Gewichteter Energieverbrauch: 11 kWh/1000h Überhitzungsschutz: Ja <p><b>Montagehalterung:</b> Edelstahl  Material: 1.4404 (AISI 316)</p> <p><b>Kabel:</b> 4m ; 2x0.75mm<sup>2</sup>  Patentierter betriebssicherer Stecker: Ja  Integrierte Kapillarsperre: Ja</p>				
<b>Wasserqualitäts-Matrix</b>					
	<b>Frischwasser</b>	<b>Poolwasser</b>	<b>Seewasser</b>		
PH.Wert	7,2 -7,6	7,2 -7,6	8		
Härte	8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3	8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3	20 -30 ° DH; 356 - 534 ppm CaCo3		
Chlor frei	< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal	0,3 -0,6 mg/l; 0,036 - 0,072 moz/gal	< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal		
Chlorkonzentration	< 250 mg/l; < 30,28 moz/gal	< 200 mg/l; < 24,2 moz/gal	<=22000 mg/l; <=2664 moz/gal		
Salzgehalt	n. d.	n. d.	<= 4%; <= 40.000 ppm		
Gesamt trocken Restmenge	< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal	< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal	< 250mg/l; < 30,28 moz/gal		
Temperatur	4 -35° C; 39 - 95 ° F	4 -30° C; 39 - 86 ° F	4 - 20 ° C; 39 - 68 ° F		
Lieferung und Installation nach Angaben des Herstellers.					
Erzeugnis/ Liefernachweis: <b>ProfiLux LED S W / 01</b> <b>Art. 72705</b>  OASE GmbH Tecklenburger Str. 161 48477 Hörstel / Germany Tel: +49 5454 800 ( oder gleichwertiger Art ) ..... Vom Bieter einzutragen.					