

# Undervannsllys spesifikasjoner

UNDERVANNSLYS



Spesifikasjoner:	SubLed 1350W	BlueLed 400W	SubLed UV 150W	SubLed 100W	Integra 250/400W	Integra 1000W
Driftsspennning:	48 VDC	230 VAC 50Hz (60DC)	230 VAC/50Hz (24DC)	230 VAC/50Hz (24DC)	230 VAC 50Hz	230 VAC 50Hz
Startstrøm 0,5 sekund:	6,6A (1500W)	1,8A (400W)	1,0A (230W)	1,0A (230W)	2,45A (563W) / 3,0A (690W)	8,0A (1840W)
Startstrøm 1 sekund:	6,6A (1500W)	1,8A (400W)	2,5A (115W)	2,5A (115W)	1,9A (437W) / 2,0A (460W)	6,4A (1472W)
Driftsstrøm (ca. 2 min.):	6,05A (1350W)	2,15A (480W)	0,5A (106W)	0,5A (106W)	1,3A (299W) / 1,8A (414W)	5A (1150W)
Total effektbruk:	1350W	480W	150W	115W	275W / 460W	1065W
Forventet levetid:	ca. 50 000 timer	ca 70 000 timer	ca 50 000 timer	ca 50 000 timer	ca. 5000 timer	ca. 5000 timer
Lyskilder (MHi):	288 LED dioder / 32 UV dioder	184 LED	42 LED	42 LED	HQI-T 250D / HQI-T 400D	HQI-T 1000D
Fargetemperatur: (Kelvin)	3000 K warm white	20000 K (480 nm Blue)	UV	3000 K warm white	5300K / 6100K	6000K
Lysstyrke:	-	-	-	-	20 000 Im / 35 000 Im	85 000 Im
Vekt lysarmatur:	6kg	11kg	8,5kg	8,5kg	7kg / 10kg	21,6kg
Størrelse lengde + diameter:	542mm + 160mm	641mm + 120mm	641mm + 120mm	641mm + 120mm	648mm + 140mm	818mm + 180mm
Endestykke materiale - tetthet:	POM 1,41g/cm <sup>3</sup>	Aluminium 6082 T6 2,7g/cm <sup>3</sup>	POM 1,41g/cm <sup>3</sup> DIN 53479 - L15	POM 1,41g/cm <sup>3</sup> DIN 53479 - L15	POM 1,41g/cm <sup>3</sup> DIN 53479 - L15	POM 1,41g/cm <sup>3</sup> DIN 53479 - L15
Linsemateriale:	Akryl	Borosilicatglass	Borosilicatglass	Borosilicatglass	Borosilicatglass	Borosilicatglass
Kabeldimensjoner - Standard lengder:	PUR 3G1,5 35 eller 55 m	PUR 3G1,5 35m eller 55m	PUR 3G1,5 35m eller 55m	PUR 3G1,5 35m eller 55m	PUR 3G1,5 35m eller 55m	PUR 3G2,5 35m eller 55m
Kjølemedium:	Vann (konveksjon)	Silikonolje	Silikonolje	Silikonolje	Vann (konveksjon)	Vann(konveksjon)
Anvendelse:	Middels & store merder	Middels & store merder	Middles og store merder	Tanker /små merder	Tanker /med. & små merder	Middels & store merder



LED-lys



Halogenlys