

UWS TN 508

- **uniwersalne zastosowanie, także poza obszarem wodnym**
- **ukierunkowany efekt świetlny**
- **pobór mocy 50 W**
- **możliwość łączenia w szereg świetlny**
- **wykonane z tombaku**
- **wyjatkowa odporność na korozję**

Reflektory podwodne OASE UWS TN 508 dzięki stosunkowo niewielkim wymiarom doskonale nadają się do ukierunkowanego oświetlenia pojedynczych obrazów wodnych, wodospadów oraz kaskad. Równie dobrze sprawdzają się w oświetlaniu rzeźb, figurek oraz krzewów. Solidność wykonania oraz wyjątkowa odporność na korozję sprawiają, że są one idealnym rozwiązaniem profesjonalnego oświetlenia komunalnych obiektów fontannowych. Każda oprawa ma dwa wpusty kablowe Pg 11, co umożliwia łączenie ich w szereg świetlny. Reflektor UWS TN 508 wyposażony jest w stojak montażowy oraz żarówkę halogenową o mocy 50W. Kabel oraz transformator należy zamawiać oddzielnie. Dodatkowo istnieje możliwość zastosowania filtrów koloru.



UWS TN 508

Napięcie znamionowe	12 V
Pobór mocy	50 W
Rozsył światła	1100 cd
Kąt emisji światła	30°
Wpust kablowy	2 szt., Pg 11
Długość kabla	brak
Materiał	tombak
Masa	1,10 kg
Nr art.	862-550
Nr id.	51446

**Filtry koloru**

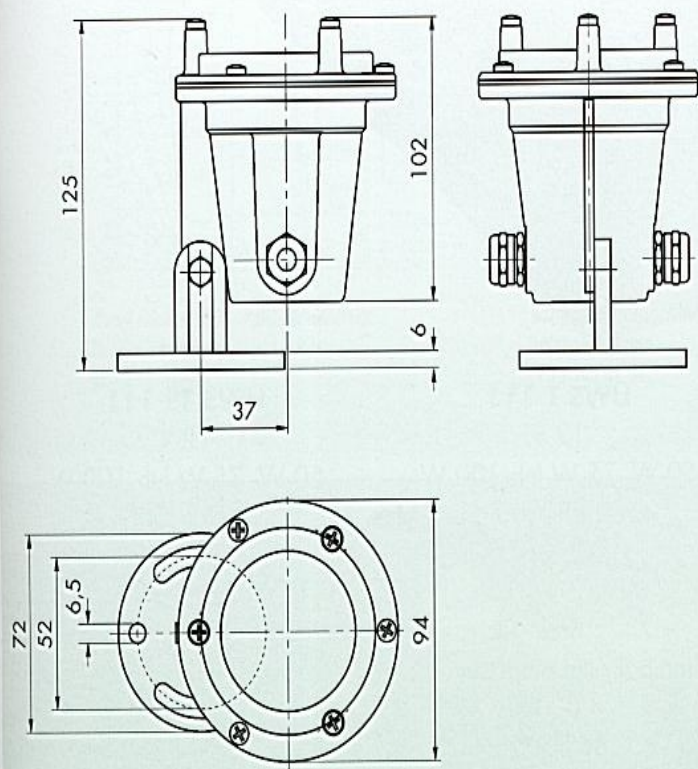
	Nr id.	Nr art.
Filtr koloru, czerwony	51439	862-523
Filtr koloru, niebieski	51440	862-524
Filtr koloru, żółty	51441	862-525
Filtr koloru, zielony	51442	862-526

Kable

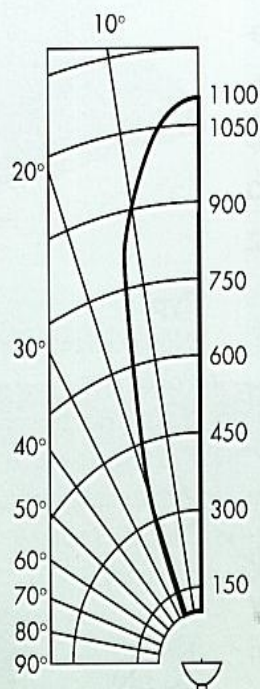
Kabel 2 x 1,5 mm ²	866-550
Kabel 2 x 2,5 mm ²	866-551
Kabel 2 x 4,0 mm ²	866-665

Transformatory

Transformator bezpieczeństwa STR 230/12/150	52257	869-550
Transformator bezpieczeństwa STR 230/12/300	52258	869-551
Transformator bezpieczeństwa STR 230/12/600	52259	869-552
Transformator bezpieczeństwa STR 230/12/900	52260	869-553

UWS TN 508

Rozsył światła w cd,
żarówka halogenowa
12 V/50 W, 30°



Natężenie oświetlenia w lx

