

oprawy ogrodowe na bagnecie i oprawy podwodne

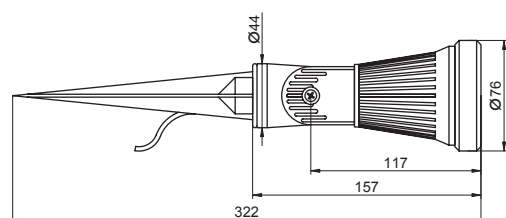
STAN SWAN

symbol	IP	źródło światła / max. moc	trzonek	zasilanie	karton	kod EAN
STAN1-50	65	MR16/50W	G5.3	12V	20 szt.	5908237102632
STAN2-50	65	MR16/50W	G5.3	12V	20 szt.	5908237102649
STAN3-50	68	JC/50W	G6,35	12V	10 szt.	5908237102656
SWAN1-20	68	JC/20W	G6,35	12V	50 szt.	5908237102663
SWAN1-50	68	JC/50W	G6,35	12V	30 szt.	5908237102670
SWAN2-L	68	25 DIOD LED/1,1W	-	≈12V/50Hz	20 szt.	5908237102687

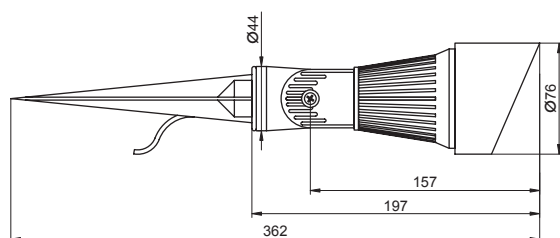


materiał

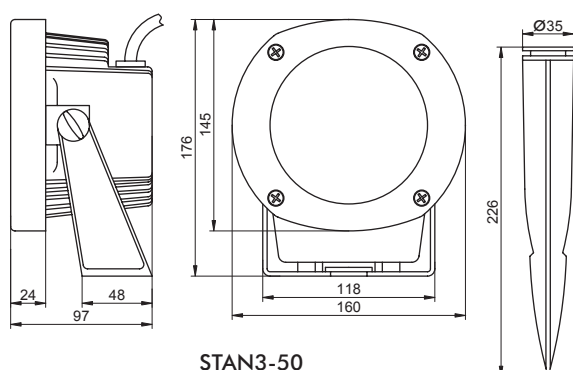
tworzywo
STAN1, STAN2 - aluminium



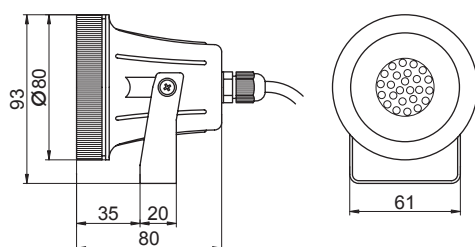
STAN1-50



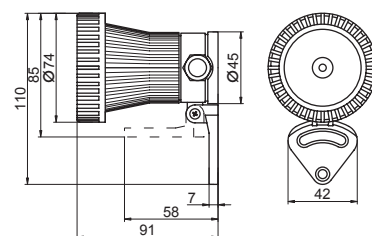
STAN2-50



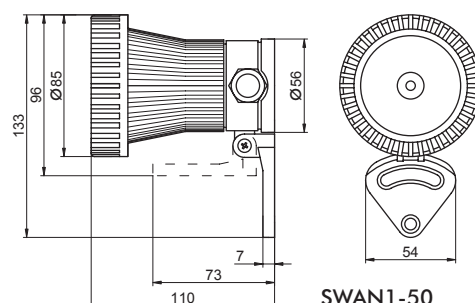
STAN3-50



SWAN2-L



SWAN1-20



SWAN1-50

STAN

Seria opraw ogrodowych na bagnecie metalowym (STAN1-50, STAN2-50) lub plastikowym (STAN3-50). Przeznaczone do zasilania napięciem 12V. Wymagają zastosowania transformatora do żarówek halogenowych (SELV)- np. transformatory elektroniczne Apollo serii TRN. Oprawa STAN3-50 przystosowana jest do długotrwałego zanurzenia w wodzie, może być też więc stosowana do basenów i oczek wodnych.

SWAN1

Seria opraw oświetleniowych podwodnych - przeznaczonych do basenów i oczek wodnych, biorąc pod uwagę niskie napięcie zasilania (12V) wymagają zastosowania transformatora SELV. Przeznaczone do stosowania żarówek halogenowych JC o mocy 20W (SWAN1-20) lub 50W (SWAN1-50). Przystosowane do długotrwałego zanurzenia w wodzie.

SWAN2-L

Oprawa oświetleniowa podwodna LED przeznaczona jest m.in. do basenów, oczek wodnych, i przystosowana jest do długotrwałego zanurzenia w wodzie. Ze względu na zastosowanie 25 diod LED jako źródła światła, charakteryzuje się niskim poborem mocy. Wymaga zasilaczy przeznaczonych specjalnie dla źródeł światła LED, o ograniczeniu prądu do 500mA, np. Apollo TRN-6L. Źródło światła LED zabudowane na stałe w oprawie.



STAN3-50



STAN2-50



STAN1-50



SWAN1-20



SWAN1-50



SWAN2-L