

SABIK SC110



Latarnia LED przeznaczona do pław, staw, marin oraz farm morskich.

Latarnia SC110 jest latarnią LED krótkiego zasięgu wykonaną z poliwęglanu, wyposażoną w system solarny. W standardzie latarnie są dostarczane razem z wysokiej jakości baterią Litową. Zapewniającą 6 letnią żywotność. Latarnie są dostępne w wersji z zasięgiem do 2 lub 3 Mil morskich.

- zasięg świecenia do 3 Mm (Tc=0.74) 4,5Mm (Tc=0.85)
- standardowe kolory systemu IALA: czerwony, zielony, biały, żółty
- wykonany z odpornego poliwęglanu
- dostępne z bateriami Litowymi (LiFePo4) lub Niklowymi.
- wbudowany kalendarz, światło może być wyłączone na okres zimy
- możliwość ustawienia natężenia i zakresu
- pionowe różnice 8° @ 50% (+\ -1°) przy max. natężeniu
- programowanie za pomocą bezprzewodowego programatora lub za pomocą interfejsu PC/USB)
- możliwość zapisu wydarzeń do 365 dni (funkcja czarnej skrzynki)
- latarnia dostarczana jest w trybie uśpienia, rozpoczęcie pracy odbywa się po wyjęciu jej z pudełka i wykryciu światła.
- opcjonalna synchronizacja GPS
- opcjonalna zdalna kontrola GSM



Biały



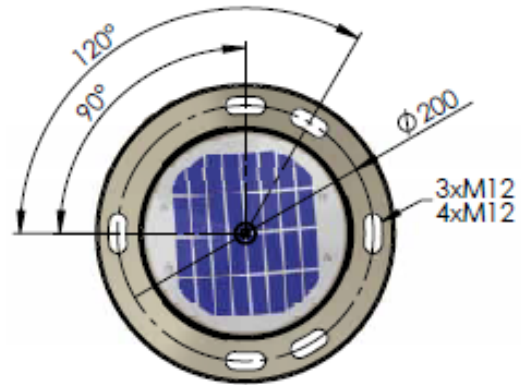
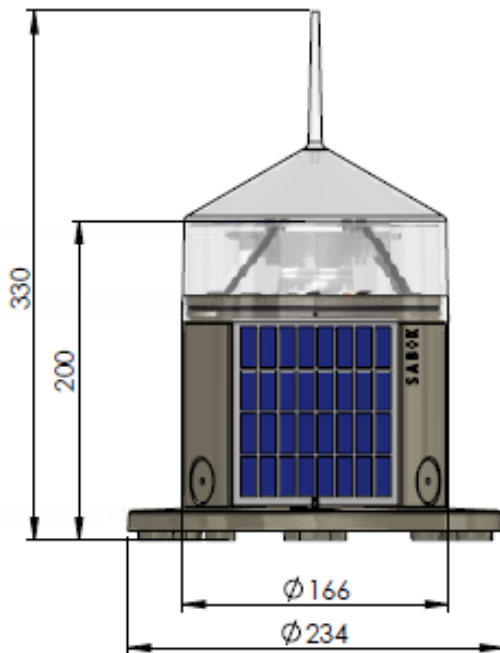
Czerwony



Zielony



Żółty



Działanie optyczne

Maksymalne stałe natężenie				
SC 110 2 Mm	10 cd	10 cd	10 cd	10 cd
SC 110 3 Mm	30 cd	30 cd	30 cd	30 cd

Specyfikacja techniczna

	2 Mile morskie	3 Mile morskie
Średnica soczewki	166mm	166mm
Materiał wyk. soczewki	UV poliwęglan	UV poliwęglan
Źródło światła	Wysokiej mocy dioda LED	Wysokiej mocy dioda LED
Pionowa różnica	8° @ 50% (+\ -1°) przy max. natężeniu	8° @ 50% (+\ -1°) przy max. natężeniu
Żywotność	10 lat	10 lat
Waga	2.5kg	4.2kg
Kontroler	Sabik SMC flasher	
Zakres temperatur	-40 do +60°C	-40 do +60°C
Stopień ochrony	IP67	IP67
Natężenie baterii NiMH	6.0 VDC	6.0 VDC
Natężenie baterii LiFePO4	6.4 VDC	6.4VDC
Pojemność baterii NiMH	8.0Ah	24Ah
Pojemność baterii LiFePo4	7.5Ah	22,5Ah
Zasilanie solarne	1.5W	4.5W

Opcje

LightGuard GSM	Monitoring GSM z anteną
Lightguard GSM +GPS	Monitoring GSM z antenami GSM i GPS
Synchronizacja GPS	Synchronizacja tylko z anteną GPS
Optical Feedback System	Pomiary działania LED
Czujnik wibracji i przechyłu	3 osiowy czujnik do pomiaru wstrząsów i przechyłów

Kody produktów

SCN 110 2Mmz baterią NiMH, szeroka wiązka	SCL 110 2Mmz baterią LiFePO4, szeroka wiązka	SCL 110 2Mmz baterią LiFePO4, wąska wiązka	SCL 110 2Mmz baterią LiFePO4, wąska wiązka	Kolor
SCN 110.2 WW	SCNL 110.2 WW	SCN 110.2 NW	SCNL 110.2 NW	biały
SCN 110.2 WR	SCNL 110.2 WR	SCN 110.2 NR	SCNL 110.2 NR	czerwony
SCN 110.2 WG	SCNL 110.2 WG	SCN 110.2 NG	SCNL 110.2 NG	zielony
SCN 110.2 WY	SCNL 110.2 WY	SCN 110.2 NY	SCNL 110.2 NY	żółty

SCN 110 3Mmz baterią NiMH, szeroka wiązka	SCL 110 3Mmz baterią LiFePO4, szeroka wiązka	SCL 110 3Mmz baterią LiFePO4, wąska wiązka	SCL 110 3Mmz baterią LiFePO4, wąska wiązka	Kolor
SCN 110.3 WW	SCNL 110.3 WW	SCN 110.3 NW	SCNL 110.3 NW	biały
SCN 110.3 WR	SCNL 110.3 WR	SCN 110.3 NR	SCNL 110.3 NR	czerwony
SCN 110.3 WG	SCNL 110.3 WG	SCN 110.3 NG	SCNL 110.3 NG	zielony
SCN 110.3 WY	SCNL 110.3 WY	SCN 110.3 NY	SCNL 110.3 NY	żółty

Dystrybucja w Polsce:



Escort Sp. z o.o.
ul. Gen. D. Chłapowskiego 8
71-103 Szczecin tel. 914310400,
e-mail: sales@escort.com.pl, www.escort.com.pl

Przedstawiciel: