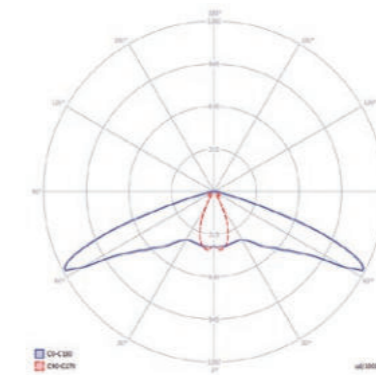
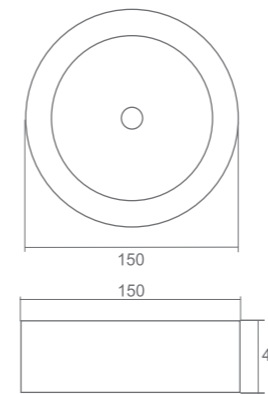




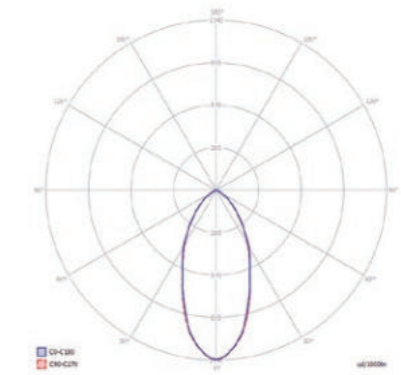
Starlet External SC



Starlet External SO



Starlet External SC



Starlet External SO

# Starlet External



- ▶ Stopień ochrony IP41 / IP41 protection rating
- ▶ Obudowa z wysokiej jakości poliwęglanu / High-quality polycarbonate enclosure
- ▶ Dostępne kolory: biały / Available colours: white
- ▶ Napięcie zasilania: 230V 50Hz (MT, AT, CT) lub 230V 50Hz / 220V DC (CB) / Power supply voltage: 230V 50Hz (MT, AT, CT) or 230V 50Hz / 220V DC (CB)
- ▶ Źródło światła: diody LED 3W lub 5W / Light source: 3W or 5W LED diodes
- ▶ Typ soczewki: do dróg ewakuacyjnych lub do stref otwartych / Type of lens: for evacuation routes or open zones
- ▶ Funkcja: A (NM) – awaryjna lub SA (M) - sieciowo-awaryjna (uniwersalna) / Function: A (NM) – non-maintained version or SA (M) - maintained version
- ▶ Akumulatory Ni-Cd HT z czasem autonomii 3 h; ładowanie: 24 h / Ni-Cd HT batteries with the autonomy time of 3 h; charging: 24 h

- ▶ Test ręczny (MT), centralny (CT) lub autotest (AT) / Manual test (MT), central test (CT) or autotest (AT)
- ▶ Dostępna również wersja do systemów baterii centralnych (CB) / A version for central battery (CB) systems is also available
- ▶ Montaż sufitowy natynkowy / Ceiling surface-mount installation
- ▶ Do oświetlania dróg i wyjść ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej / For illuminating evacuation routes and exits in public utility buildings
- ▶ Typowe miejsca: korytarze, klatki schodowe, strefy otwarte / Typical places: corridors, staircases, open zones
- ▶ Temperatura barwowa 5000K / Colour temperature 5000K
- ▶ Współczynnik oddawania barw: Ra>=70 / CRI index: Ra>=70
- ▶ Zakres temperatury pracy: t<sub>a</sub> 10°C ÷ 40°C / Temperature working range: t<sub>a</sub> 10°C ÷ 40°C

Model* / Model*	Numer katalogowy / Catalogue number	Źródło światła / Light source	Strumień świetlny / Luminous flux	Funkcja** / Function**	Test / Autotest	Autonomia*** / Autonomy***
STARLET EXTERNAL SO 3W A 1H MT	93359	LED 3 W	128 lm	A (NM)	Ręczny / Manual	1h
STARLET EXTERNAL SO 3W A 3H MT	99898	LED 3 W	128 lm	A (NM)	Ręczny / Manual	3h
STARLET EXTERNAL SO 3W SA 3H AT	96318	LED 3 W	175 lm	SA (M)	Autotest / Autotest	3h
STARLET EXTERNAL SO 3W SA 3H MT	96321	LED 3 W	175 lm	SA (M)	Ręczny / Manual	3h
STARLET EXTERNAL SO 5W SA 3H AT	96316	LED 5 W	283 lm	SA (M)	Autotest / Autotest	3h
STARLET EXTERNAL SO 5W SA 3H MT	96320	LED 5 W	283 lm	SA (M)	Ręczny / Manual	3h
STARLET EXTERNAL SC 3W A 1H MT	93358	LED 3 W	111 lm	A (NM)	Ręczny / Manual	1h
STARLET EXTERNAL SC 3W A 3H MT	99904	LED 3 W	111 lm	A (NM)	Ręczny / Manual	3h
STARLET EXTERNAL SC 3W SA 3H AT	96325	LED 3 W	143 lm	SA (M)	Autotest / Autotest	3h
STARLET EXTERNAL SC 3W SA 3H MT	96328	LED 3 W	143 lm	SA (M)	Ręczny / Manual	3h
STARLET EXTERNAL SC 5W SA 3H AT	96323	LED 5 W	252 lm	SA (M)	Autotest / Autotest	3h
STARLET EXTERNAL SC 5W SA 3H MT	96327	LED 5 W	252 lm	SA (M)	Ręczny / Manual	3h

\* SC – soczewka korytarzowa / corridor lens type, SO – soczewka do stref otwartych / open zones lens type  
 \*\* A (NM) – awaryjna, SA (M) – sieciowo-awaryjna / A (NM) – non-maintained version, SA (M) – maintained version  
 \*\*\* 1h czas autonomii dostępny jest na zamówienie / 1 h autonomy time is available on request

## TABELE ODSTĘPÓW DLA PŁASKICH DRÓG EWAKUACYJNYCH / SPACING TABLE FOR FLAT EVACUATION ROUTES

### STARLET EXTERNAL SC 3 W

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)	1	2	3	4	5
2,5	5,3	12,9	3,1	1,3	
3	5,8	14,3	3,5	1,5	
4	4,0	15,6	4,2	1,6	

### STARLET EXTERNAL SO 3 W

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)	1	2	3	4	5
2,5	2,5	6,3	6,4	2,5	
3	2,8	6,9	6,9	2,8	
4	3,1	7,9	7,9	3,1	

### STARLET EXTERNAL SC 5 W

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)	1	2	3	4	5
2,5	5,6	12,9	6,0	1,5	
3	6,4	14,6	5,2	1,7	
4	7,5	17,6	4,7	2,0	

### STARLET EXTERNAL SO 5 W

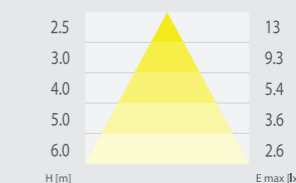
Wysokość montażu (m) / Installation height (m)	1	2	3	4	5
2,5	2,9	7,1	7,1	2,9	
3	3,3	7,9	7,9	3,3	
4	3,7	9,2	9,2	3,7	



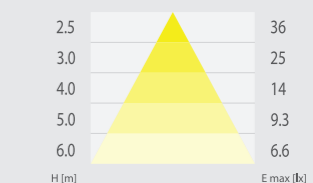
Starlet External SC 3W



Starlet External SO 3W



Starlet External SC 5W



Starlet External SO 5W