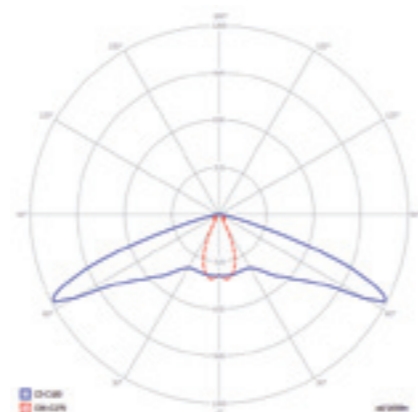


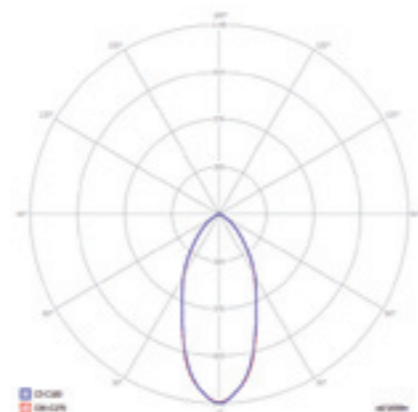


# Starlet External

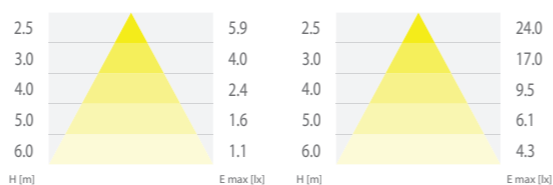
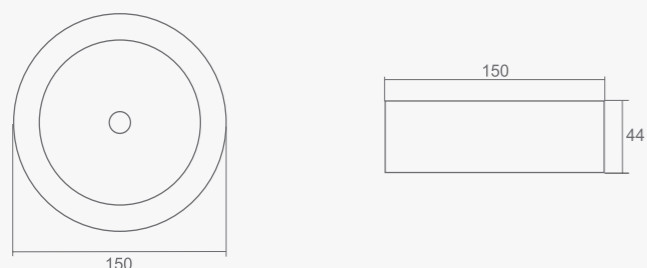
- › Stopień ochrony IP41 / IP41 protection rating
- › Obudowa z wysokiej jakości poliwęglanu / High-quality polycarbonate enclosure
- › Dostępne kolory: biały / Available colours: white
- › Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz / Power supply voltage: 230 V 50 Hz
- › Źródło światła: diody LED 3 W lub 5 W / Light source: 3 W or 5 W LED diodes
- › Typ soczewki: do dróg ewakuacyjnych lub do stref otwartych, zależnie od wersji / Type of lens: for evacuation routes or open zones, depending on the version
- › Funkcja: A – awaryjna / Function: A – non-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 lub autotest / Manual test or autotest
- › 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
- › Zakres temperatury pracy: ta 10°C ÷ 55°C / Temperature working range: ta 10°C ÷ 55°C



Starlet External SC

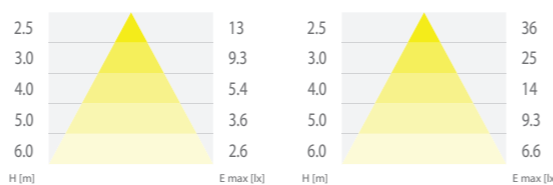


Starlet External SO



Starlet External SC 3W

Starlet External SO 3W



Starlet External SC 5W

Starlet External SO 5W



Starlet External SC



Starlet External SO



Model* / Model*	Numer katalogowy / Catalogue number	Źródło światła / Light source	Funkcja** / Function**	Test / Autotest	Autonomia*** / Autonomy***	Waga (kg) / Weight (kg)
STARLET EXTERNAL SC 3W A AT 3h	96324	LED 3W	A	Autotest / Autotest	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SC 3W A MT 3h	99904	LED 3W	A	Ręczny / Manual	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SC 3W SA AT 3h	96325	LED 3W	SA	Autotest / Autotest	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SC 3W SA MT 3h	96328	LED 3W	SA	Ręczny / Manual	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SC 5W A AT 3h	96322	LED 5W	A	Autotest / Autotest	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SC 5W A MT 3h	96326	LED 5W	A	Ręczny / Manual	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SC 5W SA AT 3h	96323	LED 5W	SA	Autotest / Autotest	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SC 5W SA MT 3h	96327	LED 5W	SA	Ręczny / Manual	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 3W A AT 3h	96317	LED 3W	A	Autotest / Autotest	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 3W A MT 3h	99898	LED 3W	A	Ręczny / Manual	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 3W SA AT 3h	96318	LED 3W	SA	Autotest / Autotest	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 3W SA MT 3h	96321	LED 3W	SA	Ręczny / Manual	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 5W A AT 3h	96315	LED 5W	A	Autotest / Autotest	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 5W A MT 3h	96319	LED 5W	A	Ręczny / Manual	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 5W SA AT 3h	96316	LED 5W	SA	Autotest / Autotest	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 5W SA MT 3h	96320	LED 5W	SA	Ręczny / Manual	3h	0,5

\* SC – soczewka korytarzowa / corridor lens type, SO – soczewka do stref otwartych / open zones lens type

\*\* A – awaryjna, SA – sieciowo-awaryjna / A – non-maintained version, SA – 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)	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4
2,5	5,3	12,9	3,1	1,3
3	5,8	14,3	3,5	1,5
4	4	15,6	4,2	1,6

### STARLET EXTERNAL SO 3 W

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

### STARLET EXTERNAL SO 5 W

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4
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