



VELLA SO  
zainstalowana jako NT/  
installed as NT

# Vella

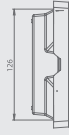


- Stopień ochrony IP65 lub IP44\* / IP65 or IP44 protection rating\*
- Elementy konstrukcyjne oprawy wykonane z wysokiej jakości materiałów: korpus z PC/ABS, klosz z PC, płyta kierunkowa z PMMA / Luminaire's housing elements made of high quality materials: PC/ABS body, PC diffuser, PMMA light guide plate
- Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz (dla MT, AT, CT) lub 230V AC 50Hz / 220V DC (dla CB) / Supply voltage: 230V AC 50Hz; (for MT, AT and CT) or 230V AC 50Hz/ 220V DC (for CB)
- Źródło światła: diody LED / Light source: LED diodes
- Funkcje: A (NM) – awaryjna lub SA (M) – sieciowo-awaryjna / Functions: A (NM) – non-maintained version or SA (M) – maintained version
- Akumulatory LiFePO4 i NiCd (tylko wersja ECO) z czasami autonomii: 1h, 2h lub 3h\* / ładowanie 24 h / LiFePO4 and NiCd (only version ECO) batteries with autonomy times 1h, 2h or 3h\*, charging 24 h

\* zależnie od wersji / depending on version

- Opcje testowania: test ręczny MT, auto test AT lub test centralny CT (system WELLS) / Test options: manual test MT, auto test AT or central test CT (WELLS system)
- Montaż: ściemniany/sufitowy natynkowy lub podtynkowy, sufitowy - z opcją zwieszania / Installation: wall/ceiling surface or recessed, ceiling – optionally suspended
- Do oświetlenia dróg ewakuacyjnych, wskazywania kierunków ewakuacji oraz oznaczania wyjść ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej / For illuminating evacuation paths, indicating its directions and marking evacuation exits in public utility buildings
- Widoczność: 24 m / Visibility: 24 m
- Temperatura barwowa 5000K / Colour temperature 5000K
- Współczynnik oddawania barw: lub Ra=70 / or CRI Index: Ra=70
- Zakres temperatury pracy: t<sub>a</sub> 10°C + 50°C / Temperature working range: t<sub>a</sub> 10°C + 50°C

\* zależnie od wersji / depending on version



## VELLA LED SO

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Strumień / Moc / Luminous flux / Power	Tryb / Autonomia / Mode / Autonomy	Test / Test	Stopień ochrony / Protection level	Akumulator / Battery Pack	Opłyka / Optics		Strumień / Moc / Luminous flux / Power	
							Biała / White	Czarna / Black	Opłyka / Optics	Strumień / Moc / Luminous flux / Power
VELLA LED ECO SO125 A 1H MT IP44	93678	93696	SO	157 lm	A (NM)	1h	MT	IP44	1,5W	NiCd 3,6V 600mAh
VELLA LED ECO SO125 SA 1H MT IP44	93677	93694	SO	157 lm	SA (M)	1h	MT	IP44	3,5W	NiCd 3,6V 600mAh
VELLA LED ECO SO125 SA 3H MT IP44	93669	93681	SO	157 lm	SA (M)	3h	MT	IP44	4W	NiCd 3,6V 1200mAh
VELLA LED ECO SO125 A 1H MT IP65	93676	93660	SO	157 lm	A (NM)	1h	MT	IP65	1,5W	NiCd 3,6V 600mAh
VELLA LED ECO SO125 SA 1H MT IP65	93675	93658	SO	157 lm	A (NM)	1h	MT	IP65	3,5W	NiCd 3,6V 600mAh
VELLA LED ECO SO125 SA 3H MT IP65	93668	93642	SO	157 lm	SA (M)	3h	MT	IP65	4W	NiCd 3,6V 1200mAh
VELLA LED ECO SO125 SA 3H MT IP65	93667	93672	SO	157 lm	SA (M)	3h	MT	IP65	1,5W	NiCd 3,6V 1200mAh
VELLA LED ECO SO125 SA 8H MT IP65	93673	93593	SO	157 lm	SA (M)	8h	MT	IP65	4,5W	NiCd 3,6V 4000mAh
VELLA LED ECO SO125 CB IP65	93665	93565	SO	157 lm	-	-	-	IP65	2,5W	-
VELLA LED ECO SO250 A 1H MT IP44	93664	93692	SO	314 lm	A (NM)	1h	MT	IP44	1,5W	NiCd 3,6V 1000mAh
VELLA LED ECO SO250 SA 3H MT IP44	93655	93683	SO	314 lm	SA (M)	3h	MT	IP44	7W	NiCd 3,6V 2500mAh
VELLA LED ECO SO250 A 1H MT IP65	93662	93646	SO	314 lm	A (NM)	1h	MT	IP65	1,5W	NiCd 3,6V 1000mAh
VELLA LED ECO SO250 SA 1H MT IP65	93661	93644	SO	314 lm	SA (M)	1h	MT	IP65	6W	NiCd 3,6V 1000mAh
VELLA LED ECO SO250 SA 3H MT IP65	93653	93638	SO	314 lm	SA (M)	3h	MT	IP65	7W	NiCd 3,6V 2500mAh
VELLA LED ECO SO250 CB IP65	93651	93556	SO	314 lm	-	-	-	IP65	5W	-
VELLA LED SO150 SA 3H MT IP65	93504	93632	SO	190 lm	SA (M)	3h	MT	IP65	6W	LiFePO4 6,4V 1500mAh
VELLA LED SO150 A 1H AT IP65	93547	93625	SO	190 lm	A (NM)	1h	AT	IP65	3,5W	LiFePO4 6,4V 600mAh
VELLA LED SO150 SA 3H AT IP44	93506	93628	SO	190 lm	SA (M)	3h	AT	IP44	6W	LiFePO4 6,4V 1500mAh
VELLA LED SO150 SA 3H AT IP65	93508	93622	SO	190 lm	SA (M)	3h	AT	IP65	5W	LiFePO4 6,4V 1500mAh
VELLA LED SO250 SA 3H MT IP65	93516	93630	SO	331 lm	SA (M)	3h	MT	IP65	7W	LiFePO4 6,4V 3000mAh
VELLA LED SO250 SA 3H AT IP44	93518	93592	SO	331 lm	SA (M)	3h	AT	IP44	8W	LiFePO4 6,4V 3000mAh
VELLA LED SO250 SA 3H AT IP65	93520	93615	SO	331 lm	SA (M)	3h	AT	IP65	7W	LiFePO4 6,4V 3000mAh
VELLA LED SO350 SA 3H AT IP65	93525	93607	SO	368 lm	SA (M)	3h	AT	IP65	8W	LiFePO4 6,4V 3000mAh
VELLA LED SO350-P SA 3H AT IP65	93529	93599	SO	446 lm	SA (M)	3h	AT	IP65	9W	LiFePO4 6,4V 3000mAh
VELLA LED SO650 SA 2H AT IP65	93527	93594	SO	732 lm	SA (M)	2h	AT	IP65	12W	LiFePO4 6,4V 3000mAh

## VELLA LED SC

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Strumień / Moc / Luminous flux / Power	Tryb / Autonomia / Mode / Autonomy	Test / Test	Stopień ochrony / Protection level	Akumulator / Battery Pack	Opłyka / Optics		Strumień / Moc / Luminous flux / Power	
							Biała / White	Czarna / Black	Opłyka / Optics	Strumień / Moc / Luminous flux / Power
VELLA LED ECO SC125 SA 1H MT IP65	93808	93659	SC	159 lm	SA (M)	1h	MT	IP65	1W	NiCd 3,6V 600mAh
VELLA LED ECO SC125 SA 3H MT IP65	93799	93671	SC	159 lm	SA (M)	3h	MT	IP65	4W	NiCd 3,6V 1200mAh
VELLA LED ECO SC250 SA 3H MT IP65	93785	93789	SC	286 lm	SA (M)	3h	MT	IP65	7W	NiCd 3,6V 2500mAh
VELLA LED ECO SC250 A 1H MT IP65	93794	93645	SC	286 lm	A (NM)	1h	MT	IP65	1,5W	NiCd 3,6V 1000mAh
VELLA LED ECO SC250 SA 1H MT IP65	93793	93643	SC	286 lm	SA (M)	1h	MT	IP65	6W	NiCd 3,6V 1000mAh
VELLA LED SC250 CB IP65	93700	93591	SC	331 lm	-	-	-	IP65	5W	-
VELLA LED SC150 SA 3H AT IP65	93702	93621	SC	159 lm	SA (M)	3h	AT	IP65	7W	LiFePO4 6,4V 1500mAh
VELLA LED SC250 SA 3H AT IP65	93706	93614	SC	287 lm	SA (M)	3h	AT	IP65	8W	LiFePO4 6,4V 3000mAh

SA (M) – tryb sieciowo-awaryjny / maintained mode  
 MT – test ręczny / manual test  
 AT – test automatyczny / auto test  
 CB – bateria centralna / central battery

SO – sterowane / open spaces  
 SC – soczewka korytarzowa / corridor lens type  
 350-P – sterowane (Power LED) / open spaces (Power LED)  
 A (NM) – tryb awaryjny / non-maintained mode





Vella LED Black  
zainstalowana jako DS NT /  
installed as DS NT

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

VELLA LED SO 150		VELLA LED SC 150		VELLA LED SO 350		VELLA LED SC 350-P		VELLA LED SO 250		VELLA LED SC 250		VELLA LED SOH 250		VELLA LED SCH 350		VELLA LED SOH 400		VELLA LED SO 650						
Wysokość montażu (m) / Installation height (m)		Wysokość montażu (m) / Installation height (m)		Wysokość montażu (m) / Installation height (m)		Wysokość montażu (m) / Installation height (m)		Wysokość montażu (m) / Installation height (m)		Wysokość montażu (m) / Installation height (m)		Wysokość montażu (m) / Installation height (m)		Wysokość montażu (m) / Installation height (m)		Wysokość montażu (m) / Installation height (m)		Wysokość montażu (m) / Installation height (m)						
2,5	3,3	3,3	8,4	8,2	3,2	2,5	2,4	6,5	17,1	6,8	2,5	2,4	6,5	17,1	6,8	2,5	2,4	6,5	17,1	6,8				
3	3,4	3,4	9	8,7	3,3	3	2,4	6,8	18,6	7	3	2,4	6,8	18,6	7	3	2,4	6,8	18,6	7				
4	3,4	3,4	9,7	9,4	3,3	4	2,2	7	20,2	6,1	4	2,2	7	20,2	6,1	4	2,2	7	20,2	6,1				
2,5	4,1	10,1	8,9	4	2,5	4,3	10,8	10,8	4,3	2,5	4,3	10,8	10,8	4,3	2,5	4,3	10,8	10,8	4,3	2,5	4,3	10,8	10,8	4,3
3	4,4	11	10,7	4,2	3	4,6	11,7	11,6	4,6	3	4,6	11,7	11,6	4,6	3	4,6	11,7	11,6	4,6	3	4,6	11,7	11,6	4,6
4	4,7	12,3	11,9	4,6	4	5,1	13,2	1,3	5,1	4	5,1	13,2	1,3	5,1	4	5,1	13,2	1,3	5,1	4	5,1	13,2	1,3	5,1
2,5	3,8	9,6	10	4	2,5	2,8	7,6	19,2	7,6	2,5	2,8	7,6	19,2	7,6	2,5	2,8	7,6	19,2	7,6	2,5	2,8	7,6	19,2	7,6
3	4,1	10,5	10,8	4,2	3	3	8	21,2	8,7	3	3	8	21,2	8,7	3	3	8	21,2	8,7	3	3	8	21,2	8,7
4	4,4	11,6	11,9	4,4	4	2,9	8,4	24,2	8,5	4	2,9	8,4	24,2	8,5	4	2,9	8,4	24,2	8,5	4	2,9	8,4	24,2	8,5
2,5	3	7,5	7,5	3	2,5	2,5	7,2	11,6	5,1	2,5	2,5	7,2	11,6	5,1	2,5	2,5	7,2	11,6	5,1	2,5	2,5	7,2	11,6	5,1
3	3,4	8,2	8,2	3,4	3	2,9	8,5	13,8	5,8	3	2,9	8,5	13,8	5,8	3	2,9	8,5	13,8	5,8	3	2,9	8,5	13,8	5,8
4	4	9,5	9,5	4	4	2,4	8,5	16,2	6,6	4	2,4	8,5	16,2	6,6	4	2,4	8,5	16,2	6,6	4	2,4	8,5	16,2	6,6
2,5	4,9	11,9	12,1	4,9	2,5	3,5	8,6	8,6	3,5	2,5	3,5	8,6	8,6	3,5	2,5	3,5	8,6	8,6	3,5	2,5	3,5	8,6	8,6	3,5
3	5,4	13	13,2	5,4	3	3,8	9,3	9,3	3,8	3	3,8	9,3	9,3	3,8	3	3,8	9,3	9,3	3,8	3	3,8	9,3	9,3	3,8
4	5,9	15	15	5,9	4	4,4	10,8	10,8	4,4	4	4,4	10,8	10,8	4,4	4	4,4	10,8	10,8	4,4	4	4,4	10,8	10,8	4,4

Vella LED  
zainstalowana jako DS NT /  
installed as DS NT

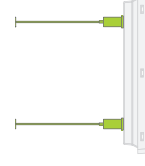


Vella LED  
zainstalowana jako SO PT /  
installed as SO PT



AKESORIA I PIKTOGRAMY / ACCESSORIES AND PICTOGRAMS

Wykonanie produktu / Product version	Numer katalogowy / Catalogue number	Wymiary (mm) / Dimension (mm)
DS Vella - płyta PMMA / DS Vella - PMMA plate	93601	267x150
Wyjście w lewo / Exit left	93334	123x123
Wyjście w prawo / Exit right	93335	123x123
Strzałka lewo / prawo / góra / dół / Arrow left / right / up / down	93336	123x123
Strzałka ukośna góra / dół / Arrow cross up / down	93337	123x123
Wyjście ewakuacyjne / Evacuation exit	93338	246x123
Hydrant wewnętrzny / Fire hose reel	93091	246x123
Zestaw „PT” do montażu podtykowego / „PT” recessed mounting kit	94491	246x123
Zestaw do montażu zwieszanego / Suspended mounting kit	94490	246x123



93601

94491

94490



PIKTOGRAMY W ZESTAWIE / PICTOGRAM IN THE KIT  
Tylko do / Only for - Vella LED ECO SO 125/250, Vella LED SO 150/250