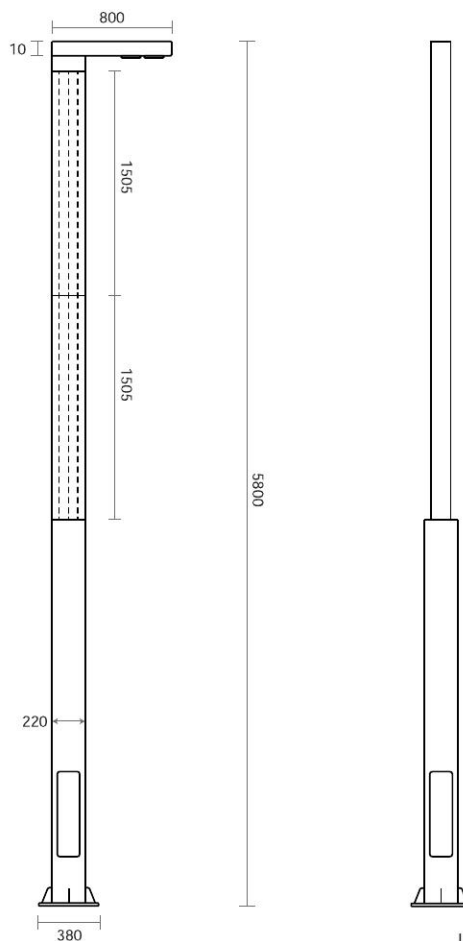


# LEDIO | SK-5801S



Wymiary



Jednostka: mm

## GŁÓWNE PARAMETRY

<b>Nazwa modelu</b>	SK-5801S	<b>Akumulator LiFePO4</b>	25,6 V 36 Ah
<b>Moc LED</b>	80 W	<b>Żywotność akumulatora</b>	4000 cykli @ D.O.D 50%
<b>Strumień świetlny</b>	14 400 lm	<b>Tryb ładowania</b>	C.C + C.V
<b>Diody LED</b>	Lumileds SMD5050	<b>Materiał obudowy akumulatora</b>	Aluminium odlewane ciśnieniowo
<b>Liczba diod LED</b>	48 szt.	<b>Sterownik solarny</b>	Wysokowydajny MPPT 97%
<b>Kąt świecenia</b>	Type II / III itp. opcjonalnie	<b>Wysokość słupa</b>	5,8 m
<b>CRI</b>	>70	<b>Materiał słupa</b>	Aluminium
<b>CCT</b>	2700K~6500K	<b>Grubość ścianki słupa</b>	4 mm
<b>Moc oprawy</b>	10~80 W, regulowana	<b>Kolor słupa</b>	Szary / Czarny / Niestandardowy
<b>Panel solarny</b>	466 W 36 V MONO	<b>Stopień ochrony IP i IK</b>	IP66 IK10
<b>Sprawność panelu solarnego</b>	23,5%	<b>Temperatura pracy</b>	-25°C~+65°C
<b>Obciążenie mechaniczne</b>	Przód 5400 Pa / Tył 2400 Pa	<b>Materiał oprawy</b>	Aluminium odlewane ciśnieniowo
<b>Złącze</b>	Uniwersalne złącza MC4	<b>Kolor oprawy</b>	Szary / Czarny
<b>Szkló hartowane</b>	3,2 mm z powłoką zwiększającą przepuszczalność światła	<b>Gwarancja</b>	5 lat