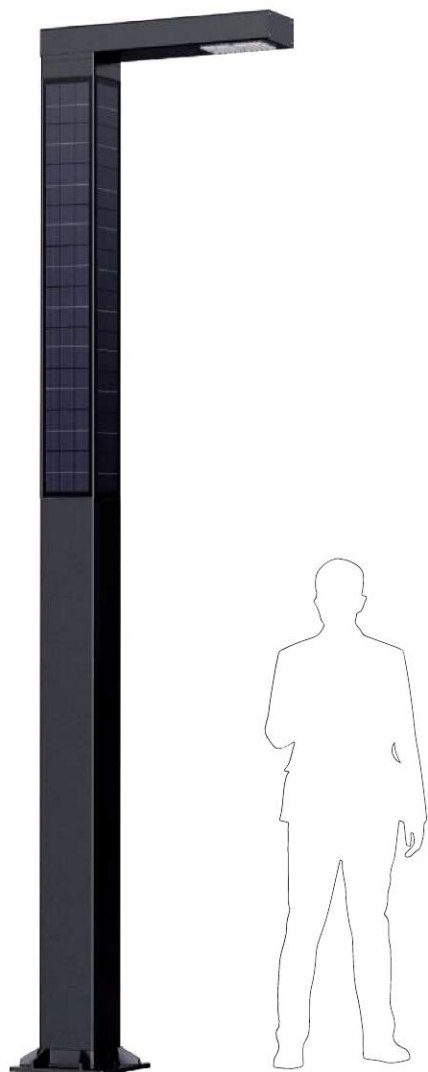
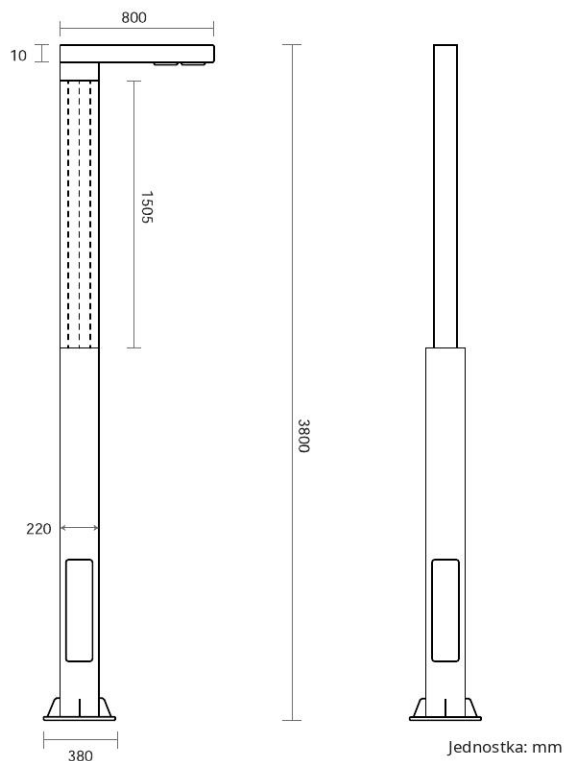


LEDIO | SK-3801L



Wymiary



GLÓWNE PARAMETRY

Nazwa modelu	SK-3801L
Moc LED	30 W
Strumień świetlny	5 400 lm
Diody LED	Lumileds SMD5050
Liczba diod LED	18 szt.
Kąt świecenia	Type II / III itp. opcjonalnie
CRI	>70
CCT	2700K-6500K
Moc oprawy	10-30 W, regulowana
Panel solarny	246 W 18 V MONO
Sprawność panelu solarnego	23,5%
Obciążenie mechaniczne	Przód 5400 Pa / Tył 2400 Pa
Złącze	Uniwersalne złącza MC4
Szkło hartowane	3,2 mm z powłoką zwiększającą przepuszczalność światła

Akumulator LiFePO4	12,8 V 48 Ah
Żywotność akumulatora	4000 cykli @ D.O.D 50%
Tryb ładowania	C.C + C.V
Materiał obudowy akumulatora	Aluminium odlewane ciśnieniowo
Sterownik solarny	Wysokowydajny MPPT 97%
Wysokość słupa	3,8 m
Materiał słupa	Aluminium
Grubość ścianki słupa	4 mm
Kolor słupa	Szary / Czarny / Niestandardowy
Stopień ochrony IP i IK	IP66 IK10
Temperatura pracy	-25°C~+65°C
Materiał oprawy	Aluminium odlewane ciśnieniowo
Kolor oprawy	Szary / Czarny
Gwarancja	5 lat

