

Iluminat stradal cu panouri fotovoltaice



◀ SDSOL 173

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat și adaptat (privind partea tehnică), în funcție de locația (zona geografică) de amplasare, sau după necesitățile solicitate.

Consultați agenții noștri specializați pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optimă față de necesitățile și cerințele dumneavoastră.

Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanța dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

SDSOL 174 >>>



Modelul prezentat aici, poate fi personalizat si adaptat (privind partea tehnica), in functie de locatia (zona geografica) de amplasare, sau dupa necesitatile solicitate.

Consultati agentii nostri specializati pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optima fata de necesitatile si cerintele dumneavoastra.

Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanța dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

Iluminat stradal cu panouri fotovoltaice



◀ SDSOL 176

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat și adaptat (privind partea tehnică), în funcție de locația (zona geografică) de amplasare, sau după necesitățile solicitate.

Consultați agenții noștri specializați pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optimă față de necesitățile și cerințele dumneavoastră.

Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanța dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

Iluminat stradal cu panouri fotovoltaice



◀ SDSOL 177

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat și adaptat (privind partea tehnică), în funcție de locația (zona geografică) de amplasare, sau după necesitățile solicitate.

Consultați agenții noștri specializați pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optimă față de necesitățile și cerințele dumneavoastră.

Înălțime stâlp	5 - 8 m			
Lampă LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celulă fotovoltaică:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de funcționare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de funcționare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanță dintre stâlpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

SDSOL 178 >>>

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat si adaptat (privind partea tehnica), in functie de locatia (zona geografica) de amplasare, sau dupa necesitatile solicitate.

Consultati agentii nostri specializati pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optima fata de necesitatile si cerintele dumneavoastra.



Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

SDSOL 179 >>>

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat si adaptat (privind partea tehnica), in functie de locatia (zona geografica) de amplasare, sau dupa necesitatile solicitate.

Consultati agentii nostri specializati pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optima fata de necesitatile si cerintele dumneavoastra.



Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30



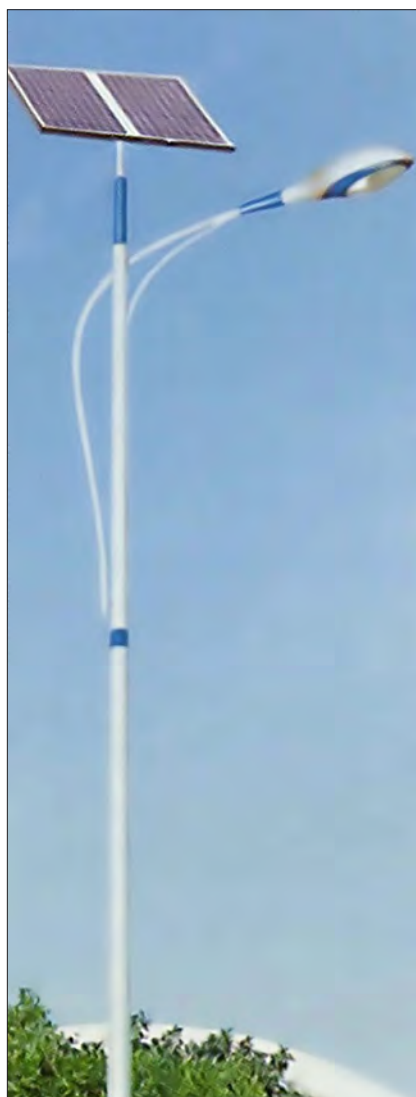
◀◀ SDSOL 180

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat și adaptat (privind partea tehnică), în funcție de locația (zona geografică) de amplasare, sau după necesitățile solicitate.

Consultați agenții noștri specializați pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optimă față de necesitățile și cerințele dumneavoastră.

Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanța dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

Iluminat stradal cu panouri fotovoltaice



◀ SDSOL 181

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat si adaptat (privind partea tehnica), in functie de locatie (zona geografica) de amplasare, sau dupa necesitatile solicitate.

Consultati agentii nostri specializati pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optima fata de necesitatile si cerintele dumneavoastra.

Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

SDSOL 182 >>>



Modelul prezentat aici, poate fi personalizat si adaptat (privind partea tehnica), in functie de locatia (zona geografica) de amplasare, sau dupa necesitatile solicitate.

Consultati agentii nostri specializati pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optima fata de necesitatile si cerintele dumneavoastra.

Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanța dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

SDSOL 187 ➤➤

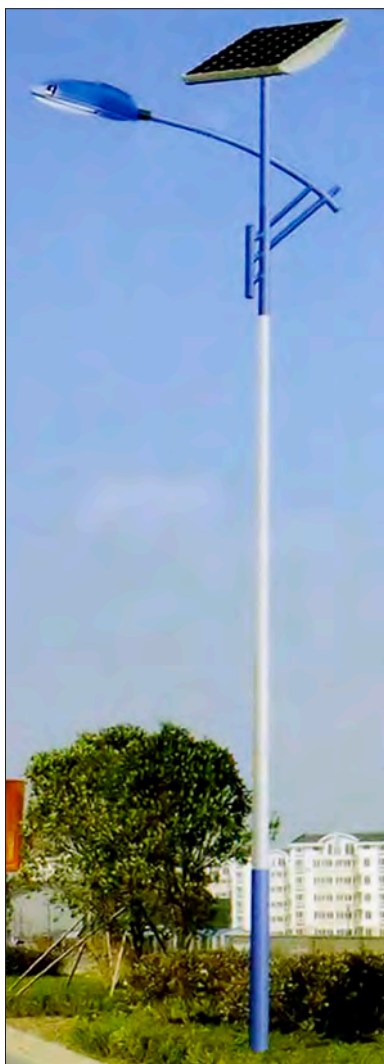


Modelul prezentat aici, poate fi personalizat si adaptat (privind partea tehnica), in functie de locatia (zona geografica) de amplasare, sau dupa necesitatile solicitate.

Consultati agentii nostri specializati pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optima fata de necesitatile si cerintele dumneavoastra.

Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

Iluminat stradal cu panouri fotovoltaice



◀ SDSOL 188

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat si adaptat (privind partea tehnica), in functie de locatia (zona geografica) de amplasare, sau dupa necesitatile solicitate.

Consultati agentii nostri specializati pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optima fata de necesitatile si cerintele dumneavoastra.

Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

Iluminat stradal cu panouri fotovoltaice



◀ SDSOL 189

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat și adaptat (privind partea tehnică), în funcție de locația (zona geografică) de amplasare, sau după necesitățile solicitate.

Consultați agenții noștri specializați pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optimă față de necesitățile și cerințele dumneavoastră.

Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocristalin / 65W Policristalin	88W Monocristalin / 88W Policristalin	135W Monocristalin / 135W Policristalin	180W Monocristalin / 180W Policristalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanța dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

SDSOL 190 >>>



Modelul prezentat aici, poate fi personalizat si adaptat (privind partea tehnica), in functie de locatia (zona geografica) de amplasare, sau dupa necesitatile solicitate.

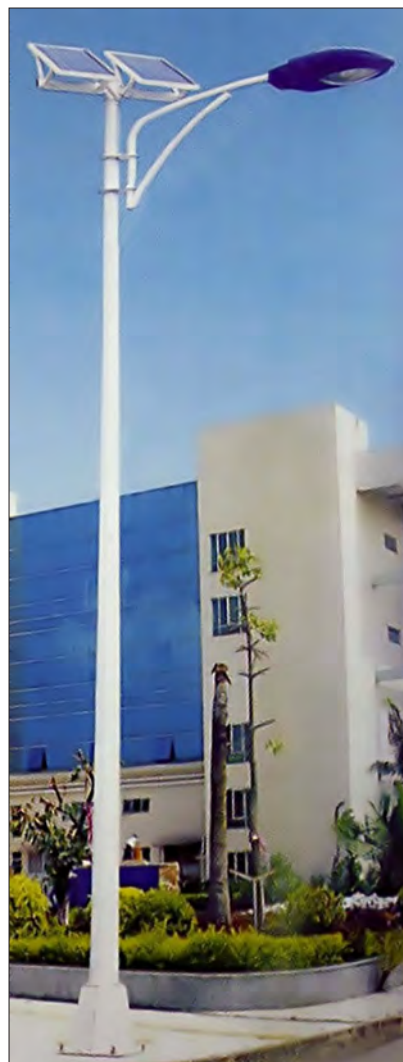
Consultati agentii nostri specializati pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optima fata de necesitatile si cerintele dumneavoastra.

Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

SDSOL 191 >>>

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat si adaptat (privind partea tehnica), in functie de locatia (zona geografica) de amplasare, sau dupa necesitatile solicitate.

Consultati agentii nostri specializati pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optima fata de necesitatile si cerintele dumneavoastra.



Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.300	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	24 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30



◀ SDSOL 192

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat și adaptat (privind partea tehnică), în funcție de locația (zona geografică) de amplasare, sau după necesitățile solicitate.

Consultați agenții noștri specializați pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optimă față de necesitățile și cerințele dumneavoastră.

Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	88W Monocrystalin / 88W Polycrystalin	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanța dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

Iluminat stradal cu panouri fotovoltaice



◀ SDSOL 193

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat și adaptat (privind partea tehnică), în funcție de locația (zona geografică) de amplasare, sau după necesitățile solicitate.

Consultați agenții noștri specializați pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optimă față de necesitățile și cerințele dumneavoastră.

Inaltime stalp	5 - 8 m			
Lampa LED:	15 W	20 W	30 W	40 W
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	65W Monocristalin / 65W Policristalin	88W Monocristalin / 88W Policristalin	135W Monocristalin / 135W Policristalin	180W Monocristalin / 180W Policristalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanța dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

SDSOL 194 >>>



Modelul prezentat aici, poate fi personalizat si adaptat (privind partea tehnica), in functie de locatia (zona geografica) de amplasare, sau dupa necesitatile solicitate.

Consultati agentii nostri specializati pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optima fata de necesitatile si cerintele dumneavoastra.

Inaltime stalp	6 - 9 m			
Lampa LED:	15 W x 2 buc	20 W x 2 buc	30 W x 2 buc	40 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin	220W Monocrystalin / 220W Polycrystalin	300W Monocrystalin / 300W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah	24 V / 120 Ah	24 V / 150 Ah
Controler inteligent:	12 V / 10A	24 V / 10A	24 V / 10A	24 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

Iluminat stradal cu panouri fotovoltaice



◀ SDSOL 195

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat și adaptat (privind partea tehnică), în funcție de locația (zona geografică) de amplasare, sau după necesitățile solicitate.

Consultați agenții noștri specializați pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optimă față de necesitățile și cerințele dumneavoastră.

Inaltime stalp	6 - 9 m			
Lampa LED:	15 W x 2 buc	20 W x 2 buc	30 W x 2 buc	40 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin	220W Monocrystalin / 220W Polycrystalin	300W Monocrystalin / 300W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah	24 V / 120 Ah	24 V / 150 Ah
Controler inteligent:	12 V / 10A	24 V / 10A	24 V / 10A	24 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanța dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

SDSOL 196 >>>



Modelul prezentat aici, poate fi personalizat si adaptat (privind partea tehnica), in functie de locatia (zona geografica) de amplasare, sau dupa necesitatile solicitate.

Consultati agentii nostri specializati pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optima fata de necesitatile si cerintele dumneavoastra.

Inaltime stalp	6 - 9 m			
Lampa LED:	15 W x 2 buc	20 W x 2 buc	30 W x 2 buc	40 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin	220W Monocrystalin / 220W Polycrystalin	300W Monocrystalin / 300W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah	24 V / 120 Ah	24 V / 150 Ah
Controler inteligent:	12 V / 10A	24 V / 10A	24 V / 10A	24 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30

SDSOL 175 >>>

Modelul prezentat aici, poate fi personalizat si adaptat (privind partea tehnica), in functie de locatia (zona geografica) de amplasare, sau dupa necesitatile solicitate.

Consultati agentii nostri specializati pentru mai multe detalii, sau pentru o configurare optima fata de necesitatile si cerintele dumneavoastra.



Inaltime stalp	6 - 9 m			
Lampa LED:	15 W x 2 buc	20 W x 2 buc	30 W x 2 buc	40 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula fotovoltaica:	135W Monocrystalin / 135W Polycrystalin	180W Monocrystalin / 180W Polycrystalin	220W Monocrystalin / 220W Polycrystalin	300W Monocrystalin / 300W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 150 Ah	24 V / 120 Ah	24 V / 120 Ah	24 V / 150 Ah
Controler inteligent:	12 V / 10A	24 V / 10A	24 V / 10A	24 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare:	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	12 - 18	18 - 23	18 - 28	20 - 30