

Iluminat public/parcuri/alei cu panouri fotovoltaice



◀ SDSOL 035 si SDSOL 036



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

Iluminat public/parcuri/alei cu panouri fotovoltaice



◀ SDSOL 037



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

SDSOL 038 >>>



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).



Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

Iluminat public/parcuri/alei cu panouri fotovoltaice

SDSOL 039 



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30



◀ SDSOL 042 si SDSOL 043



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

Iluminat decorativ cu panouri fotovoltaice (pentru exterior)



◀ SDSOL 044 si SDSOL 045



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

SDSOL 047



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).



Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

SDSOL 054 si SDSOL 055



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

Iluminat decorativ cu panouri fotovoltaice (pentru exterior)



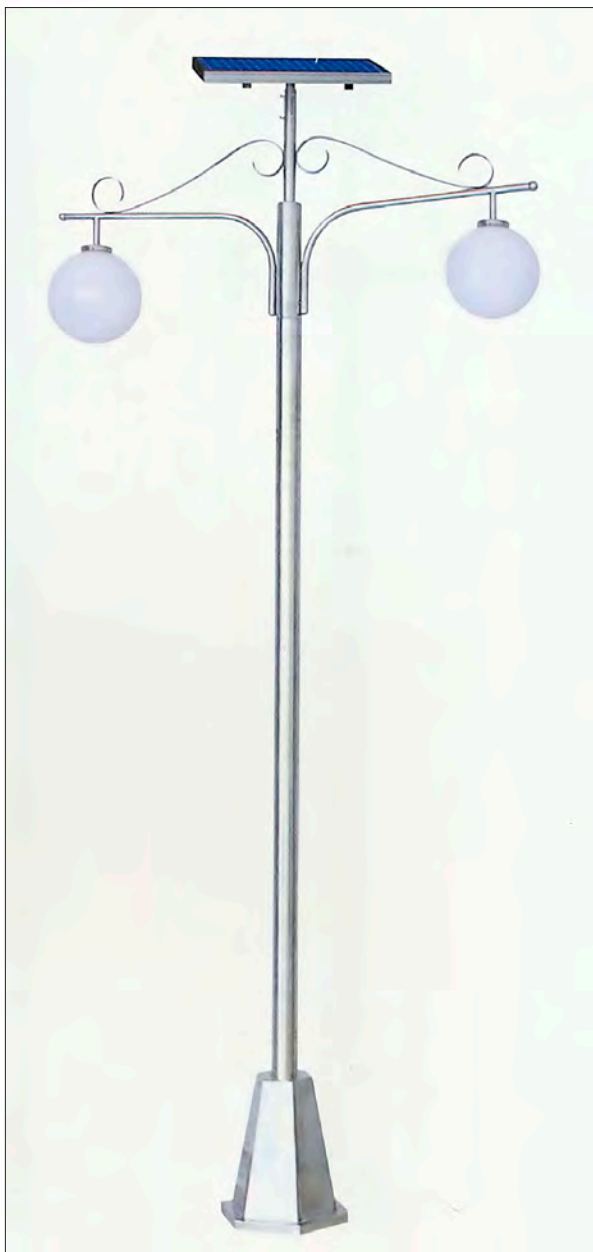
◀ SDSOL 056 si SDSOL 057



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 4 buc	5 W x 4 buc	7 W x 4 buc	9 W x 4 buc
Flux luminos (LM):	≥ 1.100	≥ 1.800	≥ 2.500	≥ 3.200
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	50W Monocrystalin / 50W Polycrystalin	85W Monocrystalin / 85W Polycrystalin	115W Monocrystalin / 115W Polycrystalin	138W Monocrystalin / 138W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	12 V / 200 Ah
Controler inteligent:	12V / 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 (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

Iluminat decorativ cu panouri fotovoltaice (pentru exterior)



◀ SDSOL 058 si SDSOL 059



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

SDSOL 061si >>> SDSOL 062



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).



Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

SDSOL 065 si SDSOL 066



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

Iluminat decorativ cu panouri fotovoltaice (pentru exterior)



◀ SDSOL 067 si SDSOL 068



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

Iluminat decorativ cu panouri fotovoltaice (pentru exterior)



◀ SDSOL 082 si SDSOL 083



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 2 buc	5 W x 2 buc	7 W x 2 buc	9 W x 2 buc
Flux luminos (LM):	≥ 600	≥ 1.000	≥ 1.400	≥ 1.800
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	28W Monocrystalin / 28W Polycrystalin	45W Monocrystalin / 45W Polycrystalin	60W Monocrystalin / 60W Polycrystalin	80W Monocrystalin / 80W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 85 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

SDSOL 090 si SDSOL 091



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).



Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 3 buc	5 W x 3 buc	7 W x 3 buc	9 W x 3 buc
Flux luminos (LM):	≥ 900	≥ 1.500	≥ 2.100	≥ 2.700
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	40W Monocrystalin / 40W Polycrystalin	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	92W Monocrystalin / 92W Polycrystalin	120W Monocrystalin / 120W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12V / 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 (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

SDSOL 106 si SDSOL 107



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 3 buc	5 W x 3 buc	7 W x 3 buc	9 W x 3 buc
Flux luminos (LM):	≥ 900	≥ 1.500	≥ 2.100	≥ 2.700
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	40W Monocrystalin / 40W Polycrystalin	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	92W Monocrystalin / 92W Polycrystalin	120W Monocrystalin / 120W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12V / 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 (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30



◀ SDSOL 108



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 3 buc	5 W x 3 buc	7 W x 3 buc	9 W x 3 buc
Flux luminos (LM):	≥ 900	≥ 1.500	≥ 2.100	≥ 2.700
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	40W Monocrystalin / 40W Polycrystalin	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	92W Monocrystalin / 92W Polycrystalin	120W Monocrystalin / 120W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12V / 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 (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

Iluminat decorativ cu panouri fotovoltaice (pentru exterior)



◀ SDSOL 115



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 3 buc	5 W x 3 buc	7 W x 3 buc	9 W x 3 buc
Flux luminos (LM):	≥ 900	≥ 1.500	≥ 2.100	≥ 2.700
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	40W Monocrystalin / 40W Polycrystalin	65W Monocrystalin / 65W Polycrystalin	92W Monocrystalin / 92W Polycrystalin	120W Monocrystalin / 120W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 38 Ah	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 120 Ah
Controler inteligent:	12V / 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 (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

SDSOL 122 ➤➤



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).



Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	3 W x 4 buc	5 W x 4 buc	7 W x 4 buc	9 W x 4 buc
Flux luminos (LM):	≥ 1.100	≥ 1.800	≥ 2.500	≥ 3.200
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	50W Monocrystalin / 50W Polycrystalin	85W Monocrystalin / 85W Polycrystalin	115W Monocrystalin / 115W Polycrystalin	138W Monocrystalin / 138W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 65 Ah	12 V / 100 Ah	12 V / 150 Ah	12 V / 200 Ah
Controler inteligent:	12V / 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 (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

SDSOL 132 si SDSOL 133

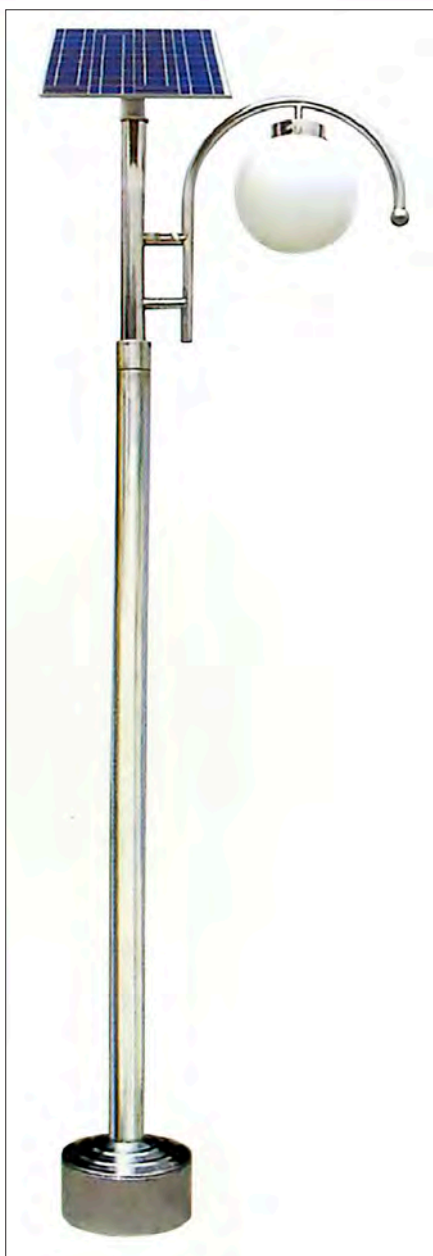


Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).



Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	5 W	7 W	9 W	12 W
Flux luminos (LM):	≥ 500	≥ 700	≥ 900	≥ 1.200
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	25W Monocrystalin / 25W Polycrystalin	33W Monocrystalin / 33W Polycrystalin	41W Monocrystalin / 41W Polycrystalin	55W Monocrystalin / 55W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 24 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

Iluminat decorativ cu panouri fotovoltaice (pentru exterior)



◀ SDSOL 134 si SDSOL 135



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	5 W	7 W	9 W	12 W
Flux luminos (LM):	≥ 500	≥ 700	≥ 900	≥ 1.200
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	25W Monocrystalin / 25W Polycrystalin	33W Monocrystalin / 33W Polycrystalin	41W Monocrystalin / 41W Polycrystalin	55W Monocrystalin / 55W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 24 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

Iluminat decorativ cu panouri fotovoltaice (pentru exterior)



◀ SDSOL 140 si SDSOL 141



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	5 W	7 W	9 W	12 W
Flux luminos (LM):	≥ 500	≥ 700	≥ 900	≥ 1.200
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	25W Monocrystalin / 25W Polycrystalin	33W Monocrystalin / 33W Polycrystalin	41W Monocrystalin / 41W Polycrystalin	55W Monocrystalin / 55W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 24 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

SDSOL 142 si SDSOL 143



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

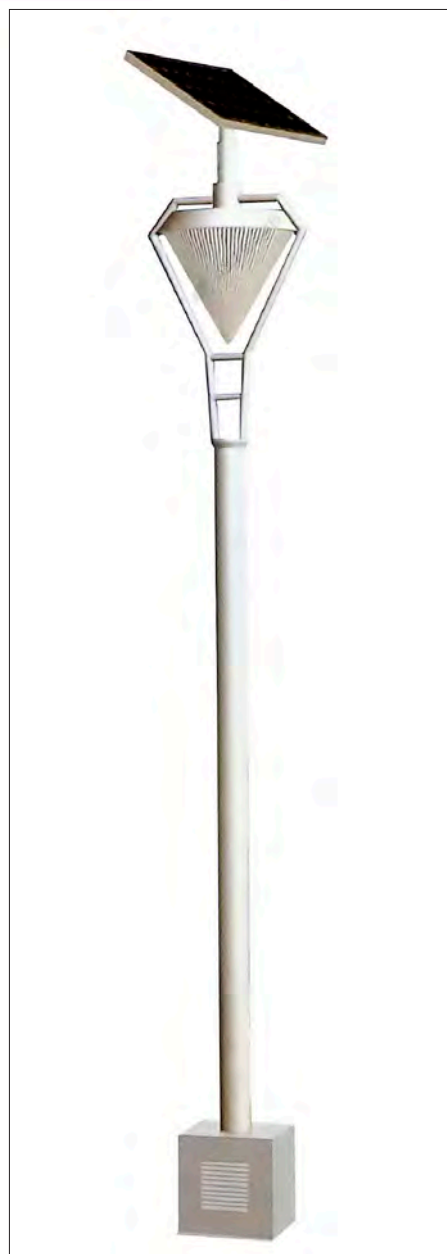


Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	5 W	7 W	9 W	12 W
Flux luminos (LM):	≥ 500	≥ 700	≥ 900	≥ 1.200
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	25W Monocrystalin / 25W Polycrystalin	33W Monocrystalin / 33W Polycrystalin	41W Monocrystalin / 41W Polycrystalin	55W Monocrystalin / 55W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 24 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

SDSOL 152 si SDSOL 153



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).



Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	5 W	7 W	9 W	12 W
Flux luminos (LM):	≥ 500	≥ 700	≥ 900	≥ 1.200
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	25W Monocrystalin / 25W Polycrystalin	33W Monocrystalin / 33W Polycrystalin	41W Monocrystalin / 41W Polycrystalin	55W Monocrystalin / 55W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 24 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30



◀ SDSOL 154 si SDSOL 155



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	5 W	7 W	9 W	12 W
Flux luminos (LM):	≥ 500	≥ 700	≥ 900	≥ 1.200
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	25W Monocrystalin / 25W Polycrystalin	33W Monocrystalin / 33W Polycrystalin	41W Monocrystalin / 41W Polycrystalin	55W Monocrystalin / 55W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 24 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

Iluminat decorativ cu panouri fotovoltaice (pentru exterior)



◀ SDSOL 156 si SDSOL 157



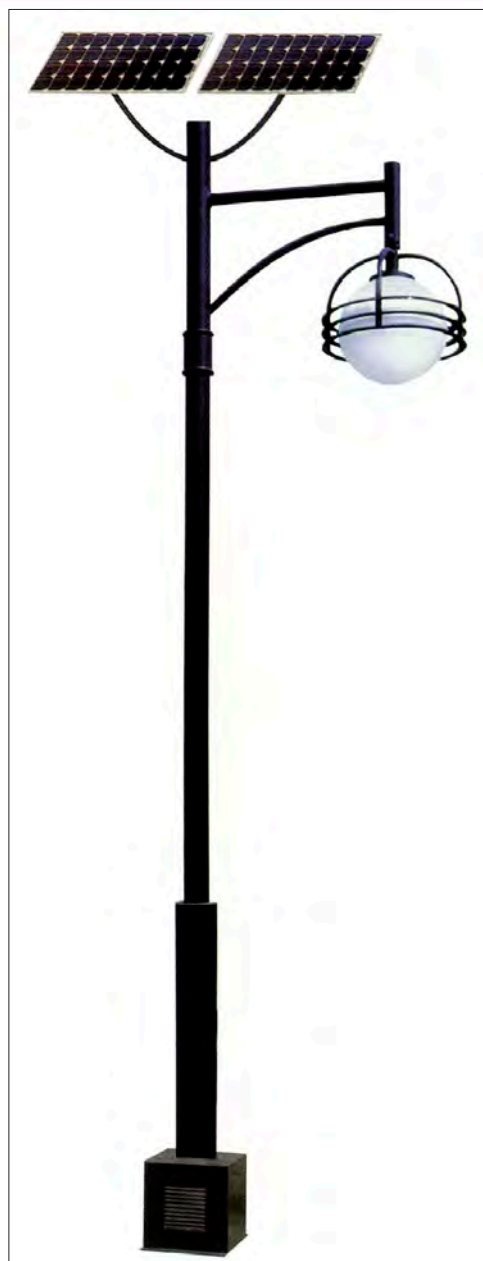
Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).

Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	5 W	7 W	9 W	12 W
Flux luminos (LM):	≥ 500	≥ 700	≥ 900	≥ 1.200
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	25W Monocrystalin / 25W Polycrystalin	33W Monocrystalin / 33W Polycrystalin	41W Monocrystalin / 41W Polycrystalin	55W Monocrystalin / 55W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 24 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30

SDSOL 160 si SDSOL 161



Parametrii mai jos mentionati sunt standard pentru produs. Ei pot fi diferiti in functie de personalizare sau zona de amplasament (zona geografica).



Inaltime stalp	250 cm (optional mai inalt)			
Lampa LED:	5 W	7 W	9 W	12 W
Flux luminos (LM):	≥ 500	≥ 700	≥ 900	≥ 1.200
Temperatura culoare (K):	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000	2.700 ~ 6.000
Tip/Putere celula foto-voltaica:	25W Monocrystalin / 25W Polycrystalin	33W Monocrystalin / 33W Polycrystalin	41W Monocrystalin / 41W Polycrystalin	55W Monocrystalin / 55W Polycrystalin
Capacitate baterie:	12 V / 24 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 38 Ah	12 V / 50 Ah
Controler inteligent:	12V / 5A	12 V / 5A	12 V / 5A	12 V / 10A
Ore de functionare/zi:	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10	8 ~ 10
Perioada de functionare (zile):	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5	3 ~ 5
Temperatura de lucru:	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°	-25C° ~ +65C°
Distanta dintre stalpi (m):	10 - 15	15 - 20	15 - 25	15 - 30