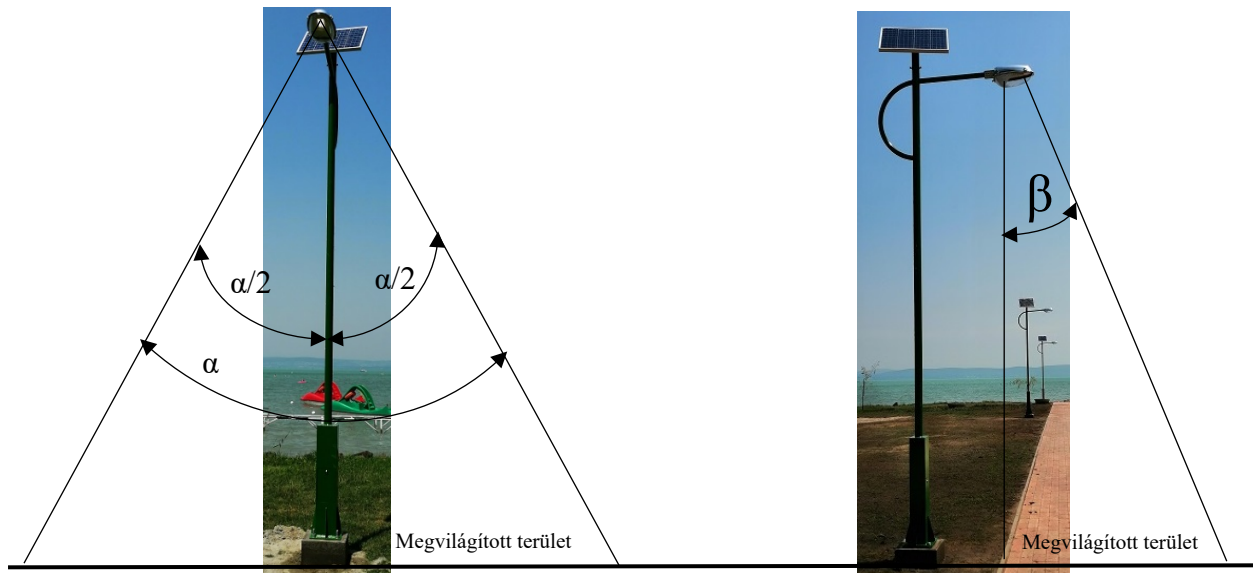


# Megvilágított terület a fénypontmagasság és a lencsetípus alapján



## Lencsetípus $\alpha^\circ \times \beta^\circ$

### Megvilágított terület oldalsó irányba ( $\alpha^\circ$ )

A kandeláber oszlop középvonaltól jobbra és balra számítandó!

Fénypont magasság [m]		130° (2x65°)	135° (2x67,5°)	140° (2x70°)	145° (2x72,5°)	150° (2x75°)
3	Megvilágított terület [m]	6,43	7,24	8,24	9,51	11,20
4	Megvilágított terület [m]	8,59	9,66	10,99	12,69	14,93
5	Megvilágított terület [m]	10,72	12,07	13,74	15,86	18,66
6	Megvilágított terület [m]	12,90	14,49	16,50	19,30	22,39
7	Megvilágított terület [m]	15,10	16,90	19,23	22,20	26,12
8	Megvilágított terület [m]	17,16	19,31	21,98	25,37	29,86
9	Megvilágított terület [m]	19,30	21,73	24,73	28,54	33,59
10	Megvilágított terület [m]	21,45	24,14	27,47	31,72	37,32

### Megvilágított terület előre irányba ( $\beta^\circ$ )

Fénypont magasság [m]		50°	55°	60°	65°	70°
3	Megvilágított terület [m]	3,58	4,28	5,20	6,43	8,24
4	Megvilágított terület [m]	4,77	5,71	6,93	8,59	10,99
5	Megvilágított terület [m]	5,96	7,14	8,66	10,72	13,74
6	Megvilágított terület [m]	7,15	8,57	10,4	12,9	16,5
7	Megvilágított terület [m]	8,34	10,0	12,12	15,1	19,23
8	Megvilágított terület [m]	9,53	11,43	13,86	17,16	21,98
9	Megvilágított terület [m]	10,73	12,85	15,59	19,30	24,73
10	Megvilágított terület [m]	11,92	14,28	17,32	21,45	27,47