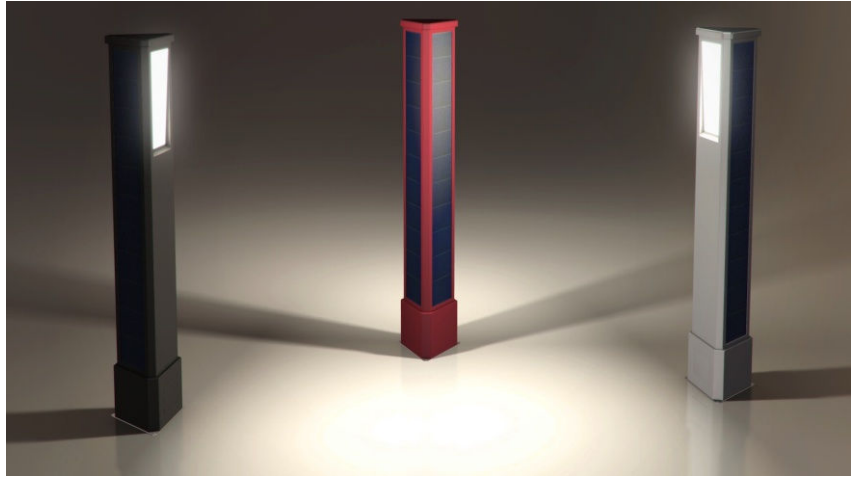


“Farola Solar, Rue Lampe Solaire, Solar Streetlight, Solarlampe, Solar Street-Ljus, Lampada Solare”

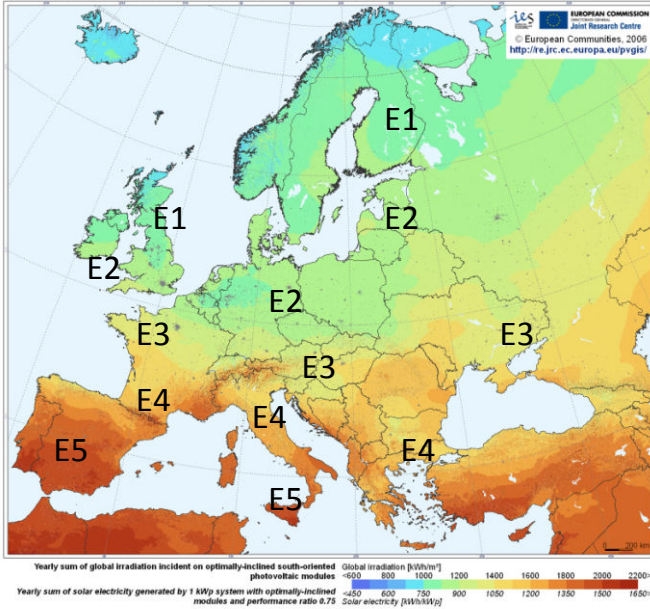
Zona E1	Zona E2	Zona E3	Zona E4	Zona E5
49kg	54kg	66kg	77kg	90kg

Ahorro emisiones **CO2** anual(aproximado) del **Farole Bibat**, instalado sin obstáculos al sol.

Zona S1	Zona S2	Zona S3	Zona S4	Zona S5
70kg	76kg	86kg	89kg	117kg

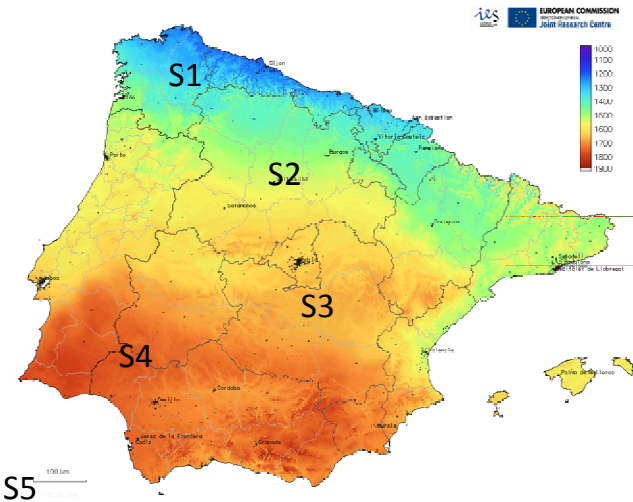


Photovoltaic Solar Electricity Potential in European Countries



	Zona E1	Zona E2	Zona E3	Zona E4	Zona E5					
Ene	0.07	2.06	0.09	2.84	0.12	3.70	0.20	6.20	0.30	9.37
Feb	0.13	3.56	0.15	4.27	0.19	5.31	0.23	6.44	0.32	8.87
Mar	0.20	6.26	0.21	6.37	0.29	9.12	0.32	9.87	0.40	12.5
Abr	0.29	8.56	0.28	8.47	0.33	9.85	0.36	10.9	0.37	11.2
May	0.33	10.3	0.34	10.4	0.35	10.8	0.39	12.0	0.42	13.0
Jun	0.32	9.68	0.31	9.23	0.37	11.2	0.40	11.9	0.42	12.5
Jul	0.31	9.69	0.33	10.3	0.39	12.0	0.41	12.7	0.42	13.1
Ago	0.27	8.31	0.31	9.60	0.37	11.5	0.40	12.3	0.43	13.4
Sep	0.22	6.59	0.25	7.37	0.33	10.0	0.37	11.0	0.41	12.2
Oct	0.14	4.26	0.19	5.74	0.25	7.61	0.30	9.27	0.38	11.7
Nov	0.09	2.63	0.10	3.05	0.17	5.14	0.22	6.56	0.29	8.61
Dic	0.04	1.37	0.06	1.93	0.10	3.23	0.19	5.74	0.26	8.08
	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes

(*)Producción Solar (aproximada) del modelo **Farole Bibat**, diaria y mensual , expresada en **Kw/h**, instalado sin obstáculos al sol.



	Zona S1	Zona S2	Zona S3	Zona S4	Zona S5					
Ene	0.17	5.15	0.20	6.10	0.25	7.70	0.30	9.18	0.49	15.3
Feb	0.22	6.09	0.25	6.86	0.28	7.88	0.31	8.74	0.51	14.2
Mar	0.30	9.42	0.34	10.6	0.40	12.5	0.39	12.1	0.50	15.6
Abr	0.32	9.55	0.34	10.2	0.37	11.2	0.37	11.0	0.48	14.3
May	0.34	10.6	0.37	11.5	0.42	12.9	0.41	12.8	0.45	13.8
Jun	0.36	10.8	0.39	11.6	0.42	12.7	0.42	12.5	0.43	12.9
Jul	0.37	11.4	0.40	12.3	0.44	13.7	0.42	12.9	0.43	13.4
Ago	0.37	11.4	0.39	12.2	0.44	13.6	0.42	13.1	0.47	14.7
Sep	0.35	10.5	0.37	11.1	0.41	12.3	0.40	12.0	0.51	15.2
Oct	0.27	8.34	0.29	9.03	0.33	10.2	0.37	11.5	0.50	15.6
Nov	0.19	5.77	0.21	6.32	0.25	7.40	0.27	8.19	0.47	14.2
Dic	0.16	4.89	0.17	5.23	0.20	6.21	0.25	7.83	0.46	14.3
	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes

(*) Si su localidad no se encuentra en ninguna de las zonas descritas, o quiere conocer exactamente los datos de producción y ahorro, consúltenos sin compromiso

Insopol y Farole, marca y diseño con patente internacional

Integraciones Solares en Poliéster S.L.
 C/ San Miguel de Atxa 6
 01010, Vitoria-Gasteiz (España)
 Tfno.: (34) 945 101877 Fax: (34) 945 260822
 Email: info@insopol.com <http://www.insopol.com>