

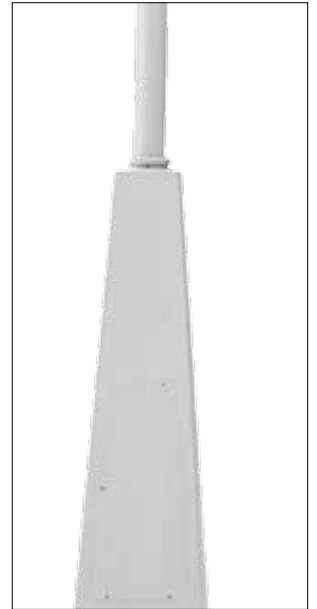
Solar LED



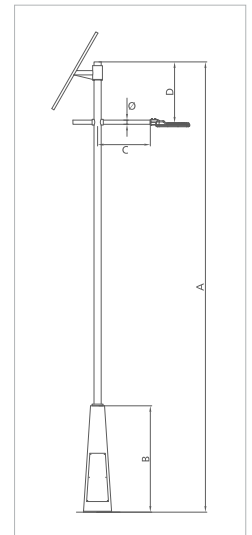
Columna fabricada en acero S-235 JR, galvanizada y acabada en color gris RAL 7040. Dos baterías de gel y un regulador de carga ubicados dentro de la base para facilitar tareas de mantenimiento y programación sin necesidad de maquinaria elevadora. Módulo fotovoltaico de 135 Wp. El sistema funciona a una tensión de 24 V DC y únicamente se pueden instalar luminarias de LED con alimentación de entrada 24V DC y 30W de consumo.

Mât fabriqué en acier S-235 JR galvanisé et finition en gris RAL. Deux batteries au gel et un régulateur de charge situés dans l'embase pour faciliter les tâches d'entretien et de programmation sans avoir à utiliser d'engin de levage. Module photovoltaïque de 135 Wp. Le dispositif fonctionne avec une tension de 24 V DC et on peut uniquement installer des luminaires LED avec une source de 24V DC et 30W de consommation.

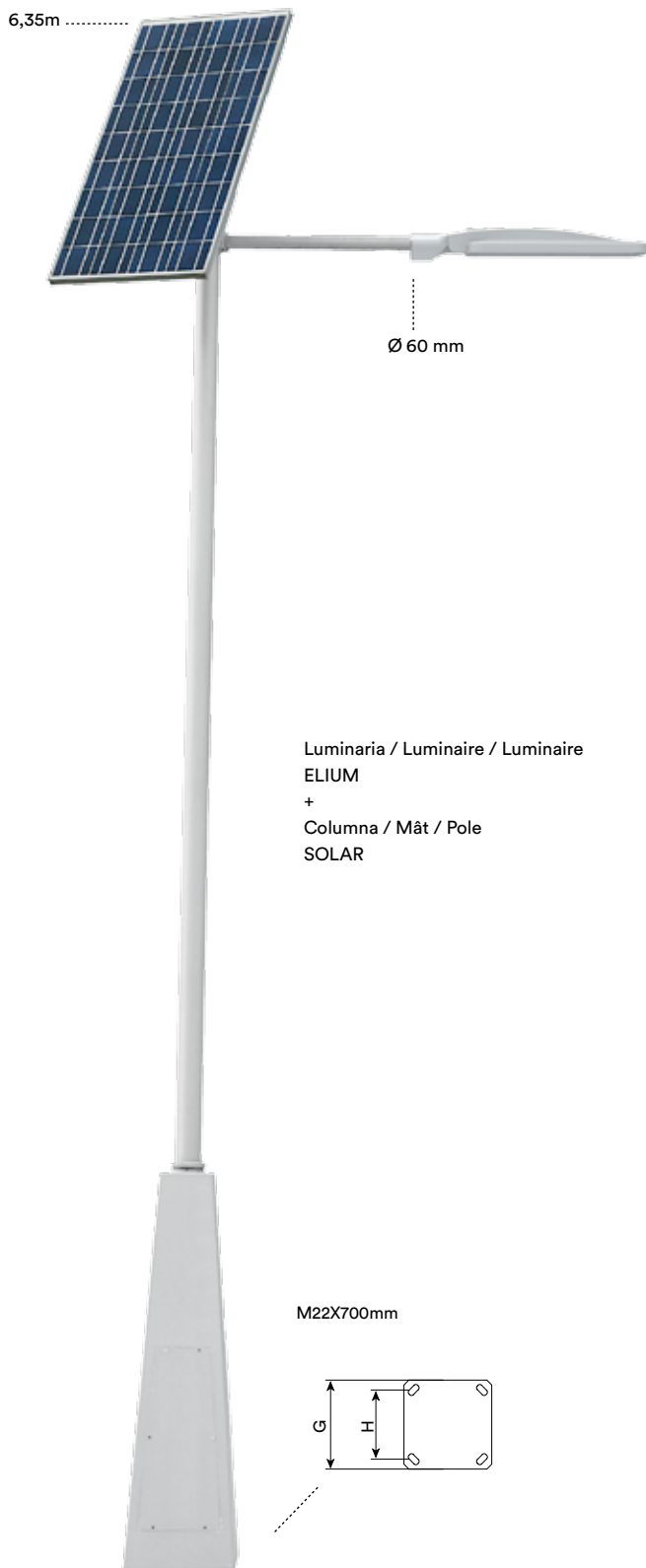
Pole manufactured in S-235 JR galvanized steel, with RAL 7040 grey finish. Two gel batteries and a charge controller, located inside the base for easier maintenance and programming without the need for lifting equipment. 135Wp photovoltaic module. The system works at 24 V DC tension and can be installed only 30 WLED luminaires with 24V DC power supply,



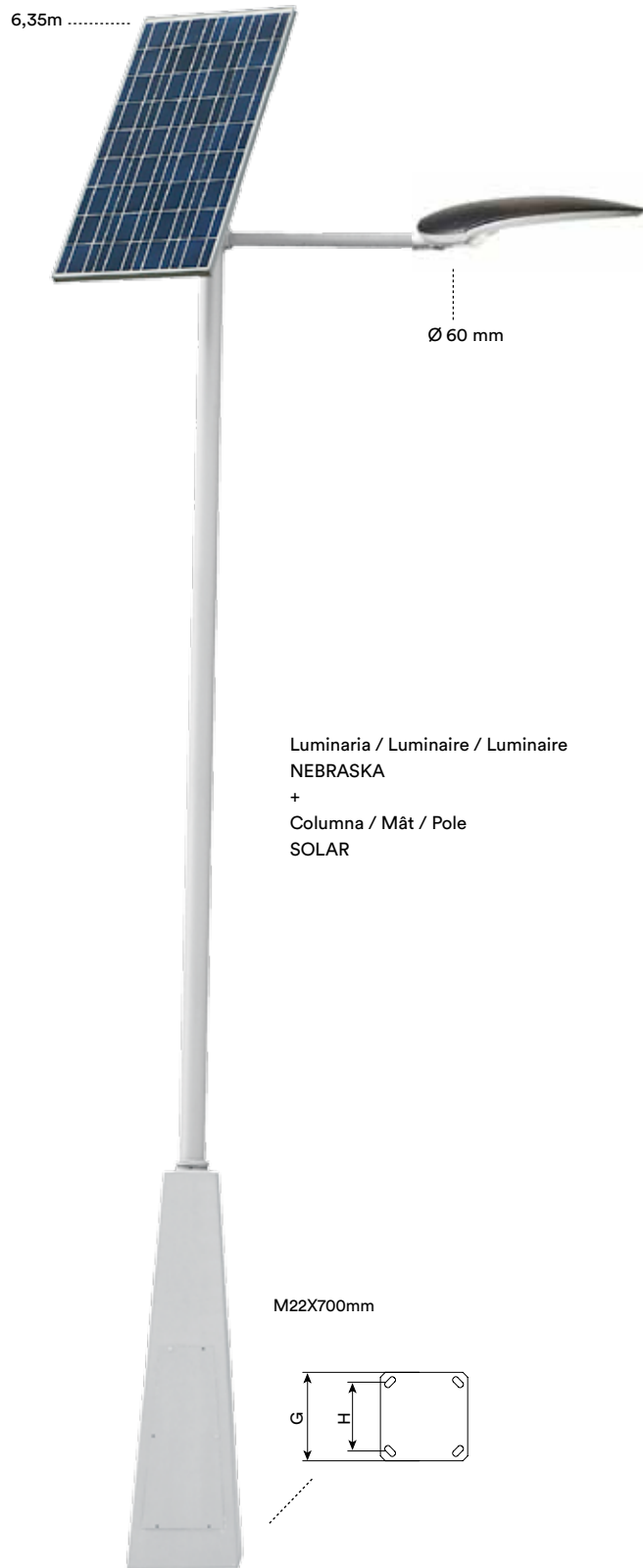
Otras luminarias / Autres luminaires / Other luminaires



	A	B	C	D	Ø	G	H	Pernos / Tiges / Bolts	
SOLAR	6350	1500	750	850	60	400	300	M22X700	
SOLAR (Columna + baterías + placa) / SOLAR (Mât + batteries + plaque) / SOLAR (pole + batteries + panel)									



Luminaria / Luminaire / Luminaire
 ELIUM
 +
 Columna / Mât / Pole
 SOLAR



Luminaria / Luminaire / Luminaire
 NEBRASKA
 +
 Columna / Mât / Pole
 SOLAR