



# Solar LED

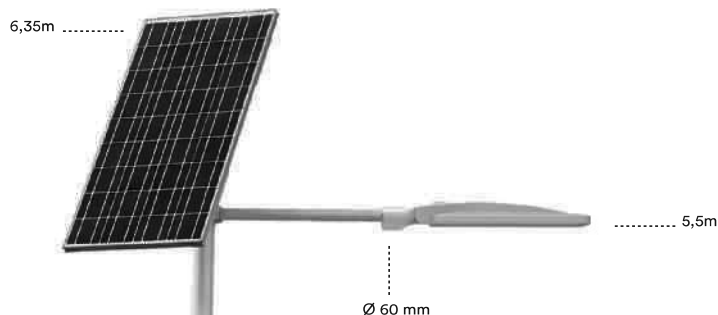
Columna fabricada en acero S-235 JR, galvanizada y acabada en color gris RAL 7040. Dos baterías de gel y un regulador de carga ubicados dentro de la base para facilitar tareas de mantenimiento y programación sin necesidad de maquinaria elevadora. Módulo fotovoltaico de 250 Wp. El sistema funciona a una tensión de 24 V DC y únicamente se pueden instalar luminarias de LED con alimentación de entrada 24V DC.

Mât fabriquée 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 250 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.

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. 250Wp photovoltaic module. The system works at 24 V DC tension and can be installed only LED luminaires with 24V DC power supply.



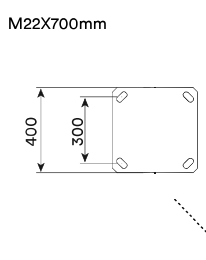
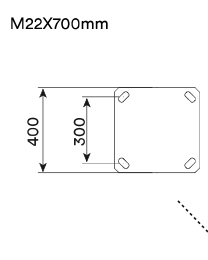
REF.	H	☐	A	B
ICSOL60R7040V3PP	6,35m	X	400	300



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



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



REFERENCE	N° LEDs	P <sub>Out</sub> [W]	P <sub>In</sub> [W]	φ [lm]	n <sub>b</sub> [lm/W]	I [mA]	T <sup>a</sup> [K]	Input [V]	Life Time [h]	T2	T3	T5
LI01643310	16	31	34	3457	102	640	4000	12-24V DC	50.000		✓	
NE01643310	16	31	34	3359	99	640	4000	12-24V DC	50.000		✓	
VE01643310	16	31	34	3468	102	640	4000	12-24V DC	50.000		✓	

Class III