



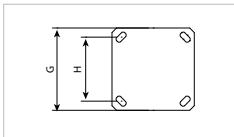
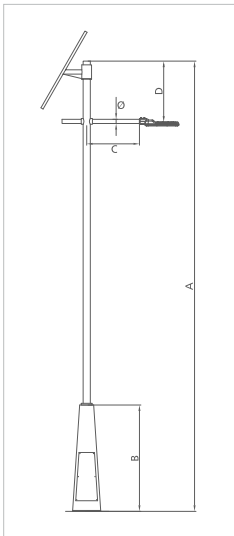
PUNTOS DE LUZ DECORATIVOS / POINTS DE LUMIÈRE RÉSIDENTIEL / RESIDENTIAL LIGHT POINTS

COLUMNAS SOLAR LED / MÂT SOLAR LED / SOLAR LED POLE

ICSOL60M



6.35m



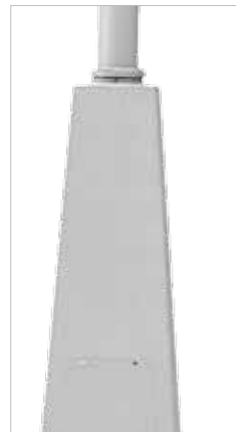
COMBÍNELA CON:
COMBINEZ-LE AVEC:
COMBINE IT WITH:



ALASKA SOLAR VIALIA EVO



ACERO GALVANIZADO:
ACIER GALVANISÉ:
STEEL GALVANIZED:



	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)

CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Descripción: Punto de luz autónomo alimentado por energía solar fotovoltaica recomendado especialmente para zonas de difícil electrificación. Punto de luz pensado para zonas donde se prime poner de manifiesto la preservación del medio ambiente mediante el uso de energías renovables. La columna incorpora un soporte orientable para la fijación del panel fotovoltaico y la base está preparada para albergar las baterías y el regulador de carga de las mismas.

Material: Columna y brazo de acero S-235-JR galvanizado. Acabado en color gris.

Componentes: Panel fotovoltaico cristalino de 135Wp. Regulador de carga de baterías y gestor de la luminaria (incluye interruptor crepuscular y temporizador). 2 Baterías de 12V de 50 Ah de capacidad cada una. Tensión de salida: 24V DC.

Description: Point de lumière autonome alimenté par l'énergie solaire photovoltaïque. Spécialement recommandé pour des zones d'électrification difficile. Point de lumière conçu pour des zones où la préservation de l'environnement est mise en avant par l'utilisation d'énergies renouvelables. Le mât est équipé d'un support orientable pour la fixation du panneau photovoltaïque et la base est préparée pour loger les batteries et leur régulateur de charge.

Matériau: Mât et bras en acier S-235-JR galvanisé. Finition en gris.

Composants: Panneau photovoltaïque cristallin de 135 Wp. Régulateur de charge de batteries et gestionnaire du luminaire (incluant un interrupteur crépusculaire et un temporisateur). 2 batteries de 12 V de 50 Ah de capacité chacune. Tension de sortie : 24 V DC.

Description: Independent light point powered by solar energy, specially recommended for areas where electrical cabling is hard to install. Light point designed for areas where value is attached to visibly caring for the environment by using renewable power. The pole features an adjustable bracket for mounting the photovoltaic panel and the base is designed to house the batteries and their charge regulator.

Material: Steel S-235-JR galvanized pole and arm. Painted in grey.

Components: 135Wp crystalline photovoltaic panel. Battery charge regulator and luminaire controller (includes twilight switch and timer). 2 x 12V batteries with a capacity of 50 Ah each. Output voltage: 24V DC.

