

BENITO

Mobiliario Urbano
Alumbrado Público
Parques Infantiles
Tapas y Rejas



ILUMINACIÓN **SOLAR**

- ✓ Iluminación LED de alta eficiencia.
- ✓ Control remoto.
- ✓ Batería LiFePo4.
- ✓ Fácil mantenimiento.
- ✓ Garantía de autonomía

Punto de luz ICST

Solar DIBA



CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Panel fotovoltaico monocristalino - 190Wp.
- ✓ Batería LiFePo4. (48Ah - 576Wh) (96Ah - 1152Wh).
- ✓ Sensor de presencia: opcional.
- ✓ Control de flujo programable. 8 niveles.
- ✓ Temperatura de color: 1800K, 2200K, 2700K, 3000K, 4000K.
- ✓ 18 Ópticas disponibles.
- ✓ Columna de 6m. Más opciones, a consultar.

VENTAJAS:

- ✓ Máxima eficiencia. Hasta 152lm/W reales.
- ✓ Dos potencias: 30W (4.560lm) y 60W (9.120lm)
- ✓ Autonomía de hasta 5 días.
- ✓ Fácil mantenimiento e instalación. Kit de batería y control, reemplazables.
- ✓ Opcional: Sensor control remoto (WiFi).

APLICACIONES:

— Rotondas. Carriles Bici. Parkings. Zonas verdes / Áreas de descanso. Calles residenciales. Pistas multideporte.



Luminarias ALMPV | ALMSPV

MILAN Solar



CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Panel fotovoltaico - 45Wp / 75Wp.
- ✓ Batería LiFePo4.
(42Ah - 538Wh) (72Ah - 922Wh).
- ✓ Sensor de presencia.
- ✓ Conector Zhaga para nodo de control.

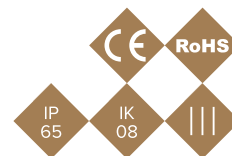


VENTAJAS:

- ✓ Máxima eficiencia. Hasta 160lm/W reales.
- ✓ Dos tamaños: 30W (5.000lm) y 50W (8.000lm).
- ✓ Autonomía de hasta 3 días.
- ✓ Fácil mantenimiento. Apertura sin herramientas.
- ✓ All in one. Adaptable a soportes estándar.
(Ø76mm - 60mm).

Baliza ABRA3

RAY Solar



CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Batería LiFePo4. (6Ah - 21Wh).
- ✓ Panel monocristalino - 5W.
- ✓ Sensor de presencia.
- ✓ 1m de altura.

VENTAJAS:

- ✓ Potencia: 4W (350lm).
- ✓ Autonomía de hasta 2 días.





ENERGÍA **RENOVABLE**



EFICIENTE ENERGÉTICAMENTE



FÁCIL MANTENIMIENTO



CALIDAD DE VIDA



TE AYUDAMOS CON TUS PROYECTOS DE ILUMINACIÓN SOLAR

Nuestro equipo de diseño desarrolla, con cada proyecto, un estudio de viabilidad asegurando así, un resultado final óptimo.



Diseño de **iluminación**

Buscamos comprender, de manera integral, los requisitos de iluminación, para garantizar resultados lumínicos óptimos.



Estudios **mecánicos**

Realizamos cálculos estructurales para garantizar la instalación segura, del conjunto del punto de luz.



Análisis **solar y batería**

Evaluamos y asesoramos la necesidad de batería y panel solar adecuado para garantizar el consumo diario, proporcionando la máxima autonomía.



BENITO

info@benito.com
tel. +34 93 852 1000

Sede central y centro de operaciones
Calle Lleida, 10, 08500 Vic, Barcelona, España



Mobiliario Urbano



Alumbrado Público



Parques Infantiles



Tapas y Rejas