

BENITO

Mobilier Urbain
Éclairage Public
Aires de Jeux
Fonte de Voirie



ÉCLAIRAGE SOLAIRE

- ✓ Éclairage LED à haute efficacité.
- ✓ Commande à distance.
- ✓ Batterie LiFePo4.
- ✓ Entretien facile.
- ✓ Garantie d'autonomie.

Ensemble lumineux ICST

Solar DIBA



CARACTÉRISTIQUES :

- ✓ Panneau photovoltaïque monocristallin - 190Wp.
- ✓ Batterie LiFePo4.
(48Ah - 576Wh) (96Ah - 1152Wh).
- ✓ Capteur de présence : en option.
- ✓ Contrôle de flux programmable. 8 niveaux.
- ✓ Température de couleur : 1800K, 2200K, 2700K, 3000K, 4000K.
- ✓ 18 Optiques disponibles.
- ✓ Mât de 6m. Autres options sur demande.

AVANTAGES :

- ✓ Efficacité maximale. Jusqu'à 152lm/W réel.
- ✓ Deux puissances : 30W (4.560lm) et 60W (9.120lm)
- ✓ Autonomie de 5 jours maximum.
- ✓ Entretien et installation faciles. Kit de batterie et de commande remplaçable.
- ✓ Opcional: Capteur de télécommande (WiFi).

APPLICATIONS :

— Ronds-points. Pistes cyclables. Parkings. Espaces verts / Aires de repos. Rues résidentielles. Terrains multisports.



Luminaire ALMPV | ALMSPV

MILAN Solar



CARACTÉRISTIQUES :

- ✓ Panneau photovoltaïque - 45Wp / 75Wp.
- ✓ Batterie LiFePo4.
(42Ah - 538Wh) (72Ah - 922Wh).
- ✓ Capteur de présence.
- ✓ Connecteur Zhaga pour nœud de commande.



AVANTAGES :

- ✓ Efficacité maximale. Jusqu'à 160lm/W réel.
- ✓ Deux tailles : 30W (5.000lm) et 50W (8.000lm).
- ✓ Autonomie de 3 jours maximum.
- ✓ Entretien facile. Ouverture sans outils.
- ✓ All in one. Adaptable aux supports standard.
(Ø76mm - 60mm).

Balise ABRA3

RAY Solar



CARACTÉRISTIQUES :

- ✓ Batterie LiFePo4. (6Ah - 21Wh).
- ✓ Panneau monocristallin - 5W.
- ✓ Capteur de présence.
- ✓ 1m de hauteur.

AVANTAGES :

- ✓ Puissance : 4W (350lm).
- ✓ Autonomie de 2 jours maximum.





ÉNERGIE **RENOUVELABLE**



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



ENTRETIEN FACILE



QUALITÉ DE VIE



NOUS VOUS AIDONS DANS VOS PROJETS D'ÉCLAIRAGE SOLAIRE

Notre équipe de designers procède à une étude de viabilité pour chaque projet, ce qui permet d'obtenir un résultat final optimal.



Design **d'éclairage**

Nous cherchons à comprendre de manière exhaustive les besoins en matière d'éclairage afin de garantir des résultats lumineux optimaux.



Études **mécaniques**

Nous effectuons des calculs structurels afin de garantir la sécurité de l'installation de l'ensemble du point lumineux.



Analyse **solaire et batterie**

Nous évaluons et conseillons sur l'utilité des batteries et des panneaux solaires pour garantir une consommation quotidienne en assurant une autonomie maximale

BENITO

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

Siège social et centre d'opérations
Rue Lleida, 10, 08500 Vic. Barcelona. España



Mobilier Urbain



Éclairage Public



Aires de jeux



Fonte de Voirie