

BENITO

Arredo Urbano
Illuminazione Pubblica
Parchi Gioco e Sport
Chiusini e Griglie



ILLUMINAZIONE SOLARE

- ✓ Illuminazione LED di alta efficienza.
- ✓ Controllo a distanza.
- ✓ Batteria LiFePo4.
- ✓ Facile manutenzione.
- ✓ Garanzia di autonomia

Punto di luce ICST

Solar DIBA



CARATTERISTICHE:

- ✓ Pannello fotovoltaico monocristallino - 190Wp.
- ✓ Batteria LiFePo4.
(48Ah - 576Wh) (96Ah - 1152Wh).
- ✓ Sensore di presenza: opzionale.
- ✓ Controllo di flusso programmabile. 8 livelli.
- ✓ Temperatura di colore: 1800K, 2200K, 2700K, 3000K, 4000K.
- ✓ 18 ottiche disponibili.
- ✓ Palo di 6m. Ulteriori opzioni su richiesta.

VANTAGGI:

- ✓ Massima efficienza. Fino a 152lm/W reali.
- ✓ Due potenze: 30W (4.560lm) e 60W (9.120lm)
- ✓ Autonomia fino a 5 giorni.
- ✓ Facile installazione e manutenzione. Kit di batteria e controllo, sostituibili.
- ✓ Opzionale: Sensore controllo remoto (WiFi).

APPLICAZIONI:

— Rotonde. Piste ciclabili. Parcheggi. Zone verdi / Aree ricreative Vie residenziali. Piste multisport..



Corpo Illuminante ALMPV | ALMSPV

MILAN Solar



CARATTERISTICHE:

- ✓ Pannello fotovoltaico - 45Wp / 75Wp.
- ✓ Batteria LiFePo4.
(42Ah - 538Wh) (72Ah - 922Wh).
- ✓ Sensore di presenza.
- ✓ Connettore Zhaga per nodo di controllo.

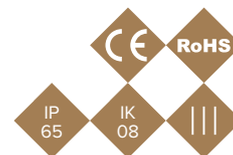


VANTAGGI:

- ✓ Massima efficienza. Fino a 160lm/W reali.
- ✓ Due dimensioni: 30W (5.000lm) e 50W (8.000lm).
- ✓ Autonomia fino a 3 giorni.
- ✓ Facile manutenzione. Apertura senza utensili.
- ✓ All in one. Adattabile a supporti standard.
(Ø76mm - 60mm).

Dissuasore ABRA3

RAY Solar



CARATTERISTICHE:

- ✓ Batteria LiFePo4. (6Ah - 21Wh).
- ✓ Pannello monocristallino - 5W.
- ✓ Sensore di presenza.
- ✓ 1m di altezza.

VANTAGGI:

- ✓ Potenza: 4W (350lm).
- ✓ Autonomia fino a 2 giorni.





ENERGIA **RINNOVABILE**



ENERGETICAMENTE **EFFICIENTE**



FACILE MANUTENZIONE



QUALITÀ DI VITA



TI ASSISTIAMO NEI TUOI PROGETTI DI ILLUMINAZIONE SOLARE

Il nostro team di progettazione esegue uno studio di fattibilità per ogni progetto, garantendo così un risultato finale ottimale.



Design di **illuminazione**

Cerchiamo di comprendere a fondo i requisiti di illuminazione in modo da garantire risultati ottimali.



Studi **meccanici**

Eseguiamo calcoli strutturali per garantire l'installazione sicura dell'insieme del punto luce.



Analisi **solare e batteria**

Valutiamo e consigliamo in merito alla necessità di batterie e pannelli solari adeguati per coprire il consumo giornaliero, in modo da avere la massima autonomia.

BENITO

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

Sede e Centro Operativo
Via Lleida, 10, 08500 Vic, Barcelona, Spain



Arredo Urbano



Illuminazione Pubblica



Giochi per parchi



Chiusini e Griglie