



SOLBELYSNING FÖR UTOMHUS
LJUSSTÅKE FRÅN
IBIZA

PROFESSIONELL BELYSNING

IBIZA-ljusstolpen är den mest kompletta och idealiska lösningen för belysning av utomhuspassager med solpaneler.



LJUSPOOL PÅ IBIZA

Vår IBIZA solar gatubelysning är det perfekta valet för effektiv och miljövänlig belysning av utomhusområden som trädgårdar, innergårdar, uppfarter och vardagsrum. Denna armatur kombinerar förnybar energi från solen med avancerad LED-teknik för att ge pålitlig, energieffektiv belysning.

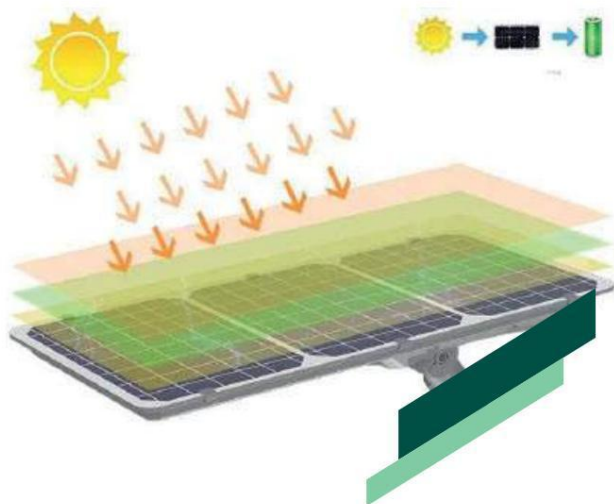
Med IBIZA Solar Street Lamp drar du nytta av effektiv och ekologisk belysning i ditt utomhusutrymme. Lys upp dina nätter på ett intelligent och hållbart sätt med denna högkvalitativa solbelysningslösning.



PROFESSIONELL LED
PROJEKTORER
OMEDELBART
RAS SCALA
AV MAKT. EFFEKTIVITET
MAXIMAL



LED - EGENSKAPER



> Högkvalitativa solpaneler omvandling

Högkvalitativ monokristallin kisel solpanel
konvertering, med snabbbladning.

FULL LAST
FRÅN 4 TILL 6 AM



> IP65

Säker och vattentät, utan risk för infiltration. Skyddsindex
IP65 är en kvalitets- och motståndstandard som garanterar hållbarhet och...
garanterar produkternas säkerhet i miljöer
svår. Denna standard gäller för ett brett utbud av enheter och
utrustning, inklusive belysningsarmaturer, och
fokuserar på skydd mot damm och vatten.



> Ljuskontroll

Tidskontroll
Mikrovågs/PIR-kontroll

116

Lm/W

VERKLIG

LÄTTA EGENSKAPER

➤ SOLLADDNING



Energí Charge
6 Panels

PANEL SOLAR
DE SILICIO MONOCRISTALINO



10 años de funcionamiento
17 a 12 horas



ALTA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO
BATERÍAS DE LITHIUM

➤ GJUTET ALUMINIUMHUS

Tillverkad med pressgjutet aluminiumhus för att öka korrosions- och UV-beständigheten.



➤ ROTERINGSVINKELSYSTEM



Justera enkelt lutningsvinkeln efter behoven hos installationsplats.

LED - EGENSKAPER



> LED-chips av hög kvalitet

Högkvalitativt chip ger högre ljusstyrka och en längre livslängd.



> Litiumbatteri LIFEPO4 KLASSE A

7-8 år gammal

precis

2000

fyllningar

> Högeffektiv solpanel



Högkvalitativt enkristallmaterial. Hög effektivitet och lång livslängd.

TEKNISKA EGENSKAPER

LJUSINSTÄLLNINGAR

- Ljusfördelning: Batwing TYP III
- Beträktningsvinkel: 140°x70°
- CRI: >70
- Batteritid vid maximal effekt: 6 timmar
- Batteritid i ekonomiläge: 3 molniga dagar / 8 timmar på natten

FYSISKA PARAMETRAR

- Sensortyp: rörelse eller PIR
- Detektionsavstånd: 15m
- Styrläge: ljusstyrning, tidsstyrning, reglering.

rörelse, tid + rörelsekontroll Tid

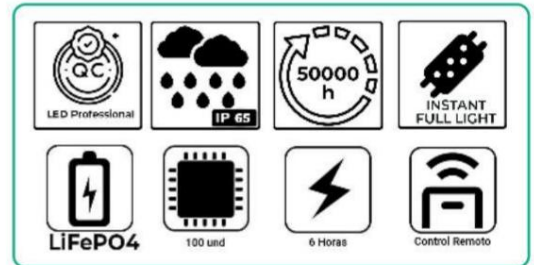
- Laddningstid: 6 timmar i solen
- Arbetstid: 6-8 timmar
- Hus: pressgjuten aluminium
- Livslängd: 50 000 timmar

ARBETSTEMPERATURER

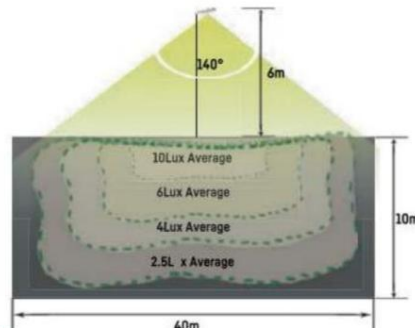
- Laddningstemperatur: 0°C ~ 60°C
- Drifttemperatur: -20°C ~ 60°C

GARANTI

- Solpanel: 15
- år Batteri: 3 år



Modell	I	V	Lumen	SKRIKA	Intellektuell I egendom	IP	Mått
IB25-SOLAR	25W	Monokristallin	3,2V/45Ah	2900LM	>70	IP65	505 * 285 * 230
IB35-SOLAR	35W	Monokristallin	3,2V/60Ah	3800LM	>70	IP65	610 * 330 * 230
IB50-SOLAR	50W	Monokristallin	3,2V/90Ah	5700LM	>70	IP65	850 * 350 * 240
IB60-SOLAR	60 W	Monokristallin	12,8V/30Ah	7800LM	>70	IP65	887*400*275
IB80-SOLAR	80W	Monokristallin	12,8V/30Ah	9600LM	>70	IP65	1160*400*275
IB100-SOLAR	100W	Monokristallin	12,8V/45Ah	11600LM	>70	IP65	1435*400*275



Prata med oss
KUNDSERVICE

+34 916357859

WWW.OPTIMALED.SE



OptimaLED[®] ProTour[®]

UTVECKLINGEN AV UPPLYSNING



ÖPPNA DEN
GATA TILL
FRAMTIDA
LJUS



WWW.OPTIMALED.SE

V/ Geologisk, 62
28923 Madrid - Spanien

TELEFON
+34 916357859

