

GAMMA  
DI PRODOTTI

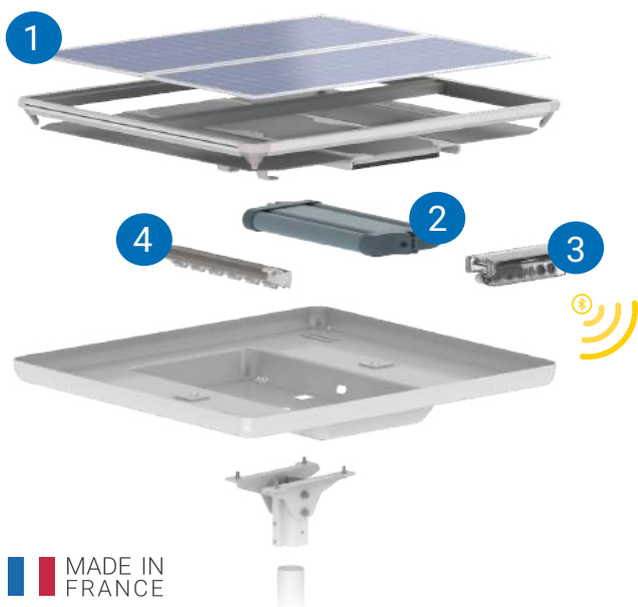


**iSSL**  
LAMPIONE TUTTO-IN-UNO

LAMPIONI SOLARI  
INTELLIGENTI E CONNESSI



## UNA TECNOLOGIA INNOVATIVA



**6**  
ANNI DI  
GARANZIA

GESTIONE INTELLIGENTE DELLA LUCE  
365 NOTTI / ANNO



SUPERVISIONE E CONTROLLO  
A DISTANZA



PLUG AND  
PLAY

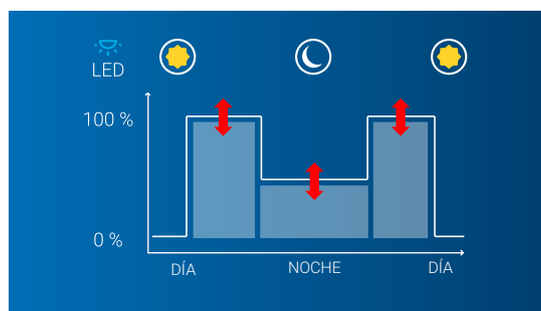


RESISTENZA AI CLIMI  
ESTREMI



- 1** PANNELLI SOLARI INTEGRATI  
Trasformano l'energia solare in energia elettrica durante il giorno. Sono integrati nei nostri prodotti, rendendoli resistenti ai furti. Un rivestimento autopulente e antipolvere li protegge dall'accumulo di polvere.
- 2** BATTERIA INNOVATIVA  
Conserva l'energia elettrica prodotta durante il giorno e ha una migliore stabilità e durata in tutte le condizioni atmosferiche.
- 3** SCHEDA ELETTRONICA INTELLIGENTE: IL SUNNACORE  
Il nostro sistema di gestione delle batterie (BMS) ha un algoritmo brevettato per gestire l'energia accumulata e preservare la batteria durante i suoi 12 anni di vita.
- 4** MODULO A LED AD ALTA POTENZA  
I moduli LED di Sunna sono particolarmente potenti con il miglior rapporto lumen/watt sul mercato: fino a 175 lm/W

- 5** PROFILO DI ILLUMINAZIONE INTELLIGENTE  
Il SunnaCore alimenta i moduli LED utilizzando un programma di illuminazione intelligente per evitare interruzioni durante la notte. Le notti sono divise in 3 fasi durante le quali il livello di illuminazione dipende dal livello di carico. Grazie al consumo dinamico e intelligente di energia, i nostri prodotti funzionano tutto l'anno e in tutte le condizioni climatiche.



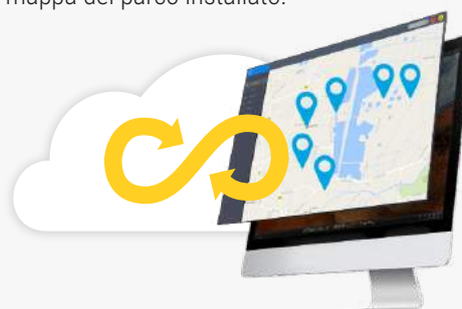
### SUNNAPP': L'UTENSILE CONNESSO

- SUPPORTO PER L'INSTALLAZIONE E LA MESSA IN SERVIZIO
- GESTIONE DEI PROFILI D'ILLUMINAZIONE
- MONITORAGGIO E STATISTICHE TECNICHE
- REGISTRO E GESTIONE DEL PARCO DEI PRODOTTI INSTALLATI



### SUNNACLOUD: GESTIONE A DISTANZA

Questa piattaforma web permette di accedere ai dati raccolti dalla SunnaAPP' e di ottenere una mappa del parco installato.



# iSSL+

Lampione Solare tutto-in-uno

6  
ANNI DI  
GARANZIA

IP65   IK07(PV)   IK08   CE

## APPLICAZIONE



PASSAGGI PEDONALI,  
PISTE CICLABILI,  
PARCHEGGI

## COLORI DISPONIBILI



RAL 9010



RAL 8019



## SPECIFICHE

ILLUMINAZIONE	Modulo LED	LED alta efficacia - Tecnologia Multichip (IP 67)
	Flusso luminoso	1,750 a 3,500* lumens
	Consumo	10 W a 20* W
	Efficienza dell'illuminazione (LED)	Fino a 180 lm/W
	Opzioni di temperatura del colore	3000 K, 4000 K & 5700 K
	Vita utile	50.000 ore
PANNELLI SOLARI	Certificati	EN 13032-1; EN 13032-2; EN 13201; EN 60598-1; EN 62471
	Tecnologia	Modulo fotovoltaico (Silicio monocristallino)
	Potenza	50 Wc
	Caratteristiche elettroniche	VOC : 22,89 V / VMPP : 18,54 V / ISC : 2,85A / IMPP : 2,7A / 36 cells
	Dimensioni	1000 x 350 mm
	Vita utile	25 anni
	Inclinazione	Orizzontale
	Struttura	Senza cornice
BATTERIA	Certificati	IEC 61215; IEC 61730 I and II
	Tecnologia batterie	Batteria NiMH, senza manutenzione, alta resistenza alle temperature elevate
	Tensione	12V
	Capacità	120 Wh
	Intervallo di temperatura operativa	-40°C a +70°C
	Vita utile	12 anni
ELECTTRONICA	Certificati	EN 62133
	Tecnologia	SunnaCore®
	Comunicazione	Bluetooth
	Tensione d'ingresso	12V
	Tensione di circuito aperto	22,5V
	Massima corrente di carica/scarica	5A
	Cablaggio	Cablaggio resistente alla nebbia salina utilizzata per tutte le applicazioni
	Protezione elettronica	Fusibile elettronico
	Vita utile	12 anni
	Grado di protezione	IP65 con collegamento a tenuta stagna
GENERALE	Intervallo di temperatura operativa	-20°C a +70°C
	Certificati	CE; EN61000; EN61547; EN55015; EN62493; EN 62479 EN300328; EN 301489-1
	Materiali	ABS PMMA (100% riciclato) e alluminio
	SCx	0,08 mq
	Fissaggio	Ø60 mm
	Peso (senza il palo)	13 kg
	Opzioni	Rilevatore di movimento Viti antieffrazione
Opzioni d'illuminazione intelligente	Illuminazione e rilevamento intelligenti Supervisione a distanza	

\* Disponibile con rilevatore di movimento

## RIFERIMENTI

Codice prodotto	Descrizione
SD4100 000 000	iSSL+
SD4100 100 000	iSSL+ - sensor

Offriamo una gamma completa di tralicci che sono conformi allo standard EN40. Contatta il nostro team di vendita per maggiori informazioni.

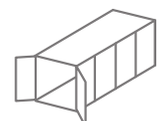
## CONDIZIONAMENTO\*



**1 prodotto = 1 scatola**  
16 kg  
290x1100x440 mm



**1 pallet = 8 prodotti**  
157kg  
800x1200x1030 mm



**1 contenitore = 176 prodotti**  
2,5 tonnellate  
20 piedi

\*senza il palo. Il numero di prodotti nel contenitore dipende dal trasportatore.

# iSSL Maxi Area

Lampione Solare tutto-in-uno

6  
ANNI DI  
GARANZIA

IP65

IK07(PV)

IK08

CE

## APPLICAZIONE



ILLUMINAZIONE DELL'AREA,  
PARCHEGGIO,  
PIAZZE PUBBLICHE

## COLORI DISPONIBILI



RAL 9010



RAL 8019



## SPECIFICHE

ILLUMINAZIONE	Modulo LED	LED alta efficacia - Tecnologia Multichip (IP 67)
	Flusso luminoso	3,500 a 7,000* lumens
	Consumo	20 W a 40* W
	Efficienza dell'illuminazione (LED)	Fino a 180 lm/W
	Opzioni di temperatura del colore	3000 K, 4000 K & 5700 K
	Vita utile	50.000 ore
	Certificati	EN 13032-1; EN 13032-2; EN 13201; EN 60598-1; EN 62471
PANNELLI SOLARI	Tecnologia	Modulo fotovoltaico (Silicio monocristallino)
	Potenza	80 Wc (2x40 Wc)
	Caratteristiche elettroniche	VOC : 23,04 V / VMPP : 18,72 V / ISC : 2,34A / IMPP : 2,14A / 36 cells
	Dimensioni	776 x 350 mm
	Vita utile	25 anni
	Inclinazione	Orizzontale
	Struttura	Senza cornice
Certificati	IEC 61215; IEC 61730 I and II	
BATTERIA	Tecnologia batterie	Batteria NiMH, senza manutenzione, alta resistenza alle temperature elevate
	Tensione	24V
	Capacità	240 Wh
	Intervallo di temperatura operativa	-40°C a +70°C
	Vita utile	12 anni
	Certificati	EN 62133
ELECTTRONICA	Tecnologia	SunnaCore®
	Comunicazione	Bluetooth
	Tensione d'ingresso	24V
	Tensione di circuito aperto	45V
	Massima corrente di carica/scarica	5A
	Cablaggio	Cablaggio resistente alla nebbia salina utilizzata per tutte le applicazioni
	Protezione elettronica	Fusibile elettronico
	Vita utile	12 anni
	Grado di protezione	IP65 con collegamento a tenuta stagna
	Intervallo di temperatura operativa	-20°C a +70°C
Certificati	CE; EN61000; EN61547; EN55015; EN62493; EN 62479 EN300328; EN 301489-1	
GENERALE	Materiali	ABS PMMA (100% riciclato) e alluminio
	SCx	0,09 mq
	Fissaggio	Ø60 mm
	Peso (senza il palo)	19 kg
	Opzioni	Rilevatore di movimento Viti antieffrazione
	Opzioni d'illuminazione intelligente	Illuminazione e rilevamento intelligenti Supervisione a distanza

\* Disponibile con rilevatore di movimento

## RIFERIMENTI

Codice prodotto	Descrizione
SD4220 000 000	iSSL Maxi Area
SD4220 100 000	iSSL Maxi Area – rilevatore

Offriamo una gamma completa di tralicci che sono conformi allo standard EN40. Contatta il nostro team di vendita per maggiori informazioni.

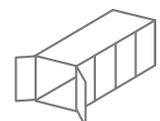
## CONDIZIONAMENTO\*



**1 prodotto = 1 scatola**  
23,5 kg  
800x905x200 mm



**1 pallet = 6 prodotti**  
164 kg  
800x1200x1050 mm



**1 contenitore = 132 prodotti**  
3,4 tonnellate  
20 piedi

\*senza il palo. Il numero di prodotti nel contenitore dipende dal trasportatore.

# iSSL Maxi Road

Lampione Solare tutto-in-uno

6  
ANNI DI  
GARANZIA

IP65

IK07(PV)

IK08

CE

## APPLICAZIONE



STRADE,  
PARCHEGGI,  
IMPIANTI DI PRODUZIONE

## COLORI DISPONIBILI



RAL 9010



RAL 8019



## SPECIFICHE

ILLUMINAZIONE	Modulo LED	LED alta efficacia - Tecnologia Multichip (IP 67)
	Flusso luminoso	3,500 a 7,000* lumens
	Consumo	20 W a 40* W
	Efficienza dell'illuminazione (LED)	Fino a 180 lm/W
	Opzioni di temperatura del colore	3000 K, 4000 K & 5700 K
	Vita utile	50.000 ore
	Certificati	EN 13032-1; EN 13032-2; EN 13201; EN 60598-1; EN 62471
PANNELLI SOLARI	Tecnologia	Modulo fotovoltaico (Silicio monocristallino)
	Potenza	80 Wc (2x40 Wc)
	Caratteristiche elettroniche	VOC : 23,04 V / VMPP : 18,72 V / ISC : 2,34A / IMPP : 2,14A / 36 cells
	Dimensioni	776 x 350 mm
	Vita utile	25 anni
	Inclinazione	Orizzontale
	Struttura	Senza cornice
	Certificati	IEC 61215; IEC 61730 I and II
	BATTERIA	Tecnologia batterie
Tensione		24V
Capacità		240 Wh
Intervallo di temperatura operativa		-40°C a +70°C
Vita utile		12 anni
Certificati		EN 62133
ELECTTRONICA	Tecnologia	SunnaCore®
	Comunicazione	Bluetooth
	Tensione d'ingresso	24V
	Tensione di circuito aperto	45V
	Massima corrente di carica/scarica	5A
	Cablaggio	Cablaggio resistente alla nebbia salina utilizzata per tutte le applicazioni
	Protezione elettronica	Fusibile elettronico
	Vita utile	12 anni
	Grado di protezione	IP65 con collegamento a tenuta stagna
	Intervallo di temperatura operativa	-20°C a +70°C
	Certificati	CE; EN61000; EN61547; EN55015; EN62493; EN 62479 EN300328; EN 301489-1
GENERALE	Materiali	ABS PMMA (100% riciclato) e alluminio
	SCx	0,09 mq
	Fissaggio	Ø60 mm
	Peso (senza il palo)	19 kg
	Opzioni	Rilevatore di movimento Viti antieffrazione
	Opzioni d'illuminazione intelligente	Illuminazione e rilevamento intelligenti Supervisione a distanza

\* Disponibile con rilevatore di movimento

## RIFERIMENTI

Codice prodotto	Descrizione
SD4200 000 000	iSSL Maxi Road
SD4200 100 000	iSSL Maxi Road - Sensor

Offriamo una gamma completa di tralicci che sono conformi allo standard EN40. Contatta il nostro team di vendita per maggiori informazioni.

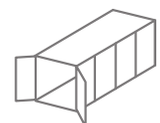
## CONDIZIONAMENTO\*



**1 prodotto = 1 scatola**  
23,5 kg  
800x905x200 mm



**1 pallet = 6 prodotti**  
164 kg  
800x1200x1050 mm



**1 contenitore = 132 prodotti**  
3,4 tonnellate  
20 piedi

\*senza il palo. Il numero di prodotti nel contenitore dipende dal trasportatore.

# iSSL Maxi 4

Lampione Solare tutto-in-uno

6  
ANNI DI  
GARANZIA

IP65    IK07(PV)    IK08    CE

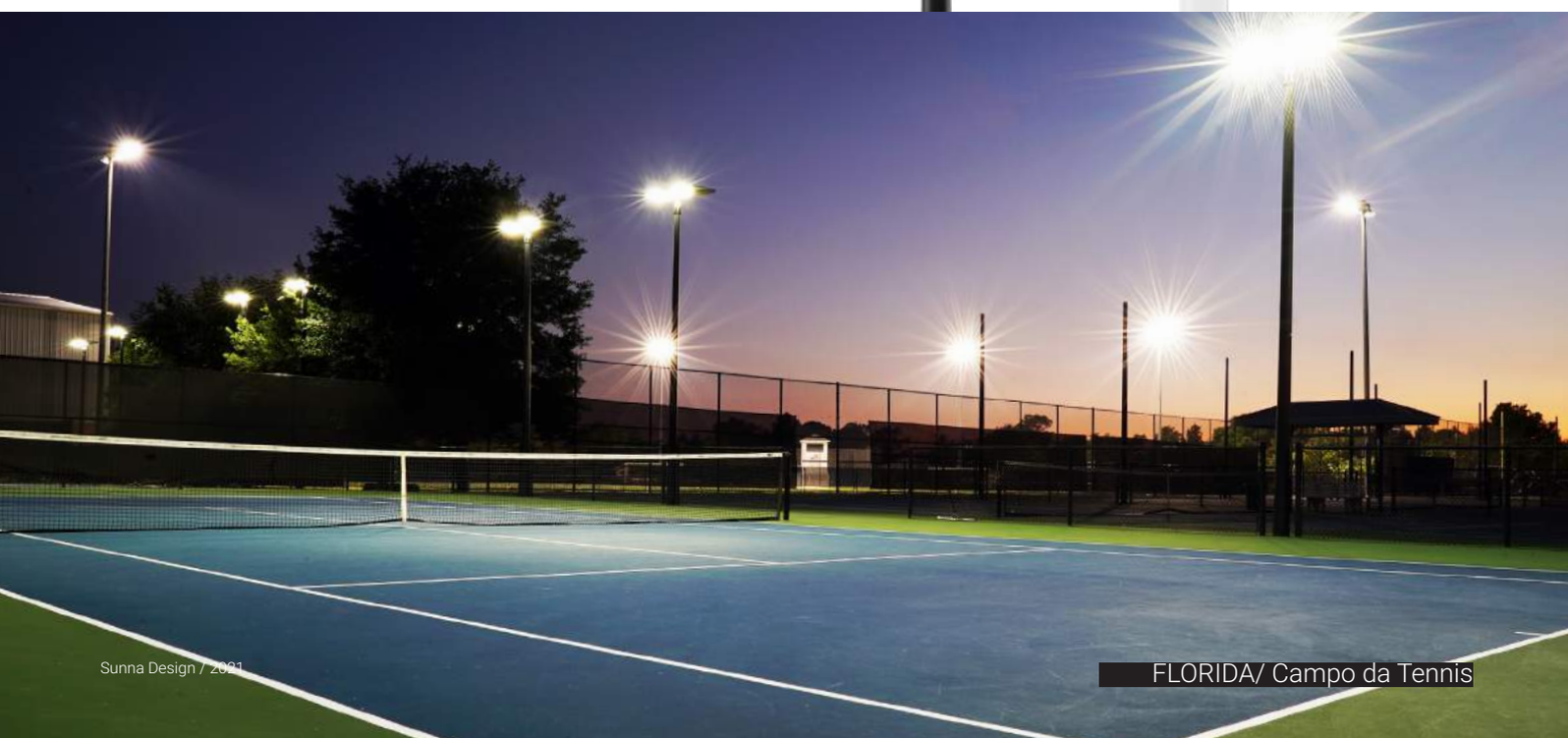


## APPLICAZIONE



STRADE PRINCIPALI,  
PARCHEGGI

## COLORI DISPONIBILI



## SPECIFICHE

ILUMINACIÓN	Modulo LED	LED alta efficacia - Tecnologia Multichip (IP 67)
	Flusso luminoso	7,000 a 14,000* lumens
	Consumo	40 W a 80* W
	Efficienza dell'illuminazione (LED)	Fino a 180 lm/W
	Opzioni di temperatura del colore	3000 K, 4000 K & 5700 K
	Vita utile	50.000 ore
	Certificati	EN 13032-1; EN 13032-2; EN 13201; EN 60598-1; EN 62471
PANNELLI SOLARI	Tecnologia	Modulo fotovoltaico (Silicio monocristallino)
	Potenza	160 Wc (4x40 Wc)
	Caratteristiche elettroniche	VOC : 23,04 V / VMPP : 18,72 V / ISC : 2,34A / IMPP : 2,14A / 36 cells
	Dimensioni	776 x 350 mm
	Vita utile	25 anni
	Inclinazione	Orizzontale
	Struttura	Senza cornice
	Certificati	IEC 61215; IEC 61730 I and II
BATTERIA	Tecnologia batterie	Batteria NiMH, senza manutenzione, alta resistenza alle temperature elevate
	Tensione	24V
	Capacità	480 Wh (2x240Wh)
	Intervallo di temperatura operativa	-40°C a +70°C
	Vita utile	12 anni
	Certificati	EN 62133
ELECTTRONICA	Tecnologia	SunnaCore©
	Comunicazione	Bluetooth
	Tensione d'ingresso	24V
	Tensione di circuito aperto	45V
	Massima corrente di carica/scarica	5A
	Cablaggio	Cablaggio resistente alla nebbia salina utilizzata per tutte le applicazioni
	Protezione elettronica	Fusibile elettronico
	Vita utile	12 anni
	Grado di protezione	IP65 con collegamento a tenuta stagna
	Intervallo di temperatura operativa	-20°C a +70°C
Certificati	CE; EN61000; EN61547; EN55015; EN62493; EN 62479 EN300328; EN 301489-1	
GENERALE	Materiali	ABS PMMA (100% riciclato) e alluminio
	SCx	0,20 mq
	Fissaggio	Ø76 mm
	Peso (senza il palo)	42 kg
	Opzioni	Rilevatore di movimento Viti antieffrazione
	Opzioni d'illuminazione intelligente	Illuminazione e rilevamento intelligenti Supervisione a distanza

\* Disponibile con rilevatore di movimento

## RIFERIMENTI

Codice prodotto	Descrizione
SD4260 000 000	iSSLmaxi 4
SD4260 100 000	iSSL Maxi 4 - Rilevatore di movimento

Offriamo una gamma completa di tralicci che sono conformi allo standard EN40. Contatta il nostro team di vendita per maggiori informazioni.

## CONDIZIONAMENTO\*



**1 pallet = 3 prodotti**  
177 kg  
800x1200x1170 mm



**1 contenitore = 59 prodotti**  
3,4 tonnellate  
20 piedi

\*senza il palo. Il numero di prodotti nel contenitore dipende dal trasportatore.

## SISTEMI ANTIEFFRAZIONE

Per evitare il vandalismo, puoi scegliere questa opzione:



Vite antieffrazione



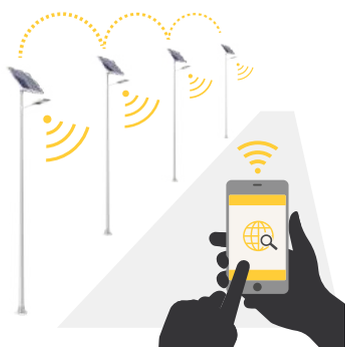
Dadi a rottura prestabilita

## WOODPECKERS



Gli uccelli possono interferire con il vostro prodotto. Se stanno sul bordo dei pannelli solari, ombreggeranno alcune delle celle solari e ridurranno al minimo la produzione di elettricità. Influenzando anche la produzione solare. Per evitare qualsiasi perdita di produzione o malfunzionamento, offriamo dei dissuasori meccanici opzionali per tutti i nostri prodotti della gamma UP.

## RILEVAMENTO



Offriamo un sensore di movimento integrato per molti dei nostri prodotti. Questo sensore di movimento utilizza la tecnologia a infrarossi per rilevare pedoni o veicoli. Se viene rilevato qualcosa, la potenza di illuminazione aumenterà.

## MONITORAGGIO A DISTANZA



Questo add-on è collegato al prodotto e si connette alla piattaforma SunnaCloud.

MAPPA DI POSIZIONE

PROGRAMMAZIONE REMOTA

MONITORAGGIO DELLA PERFORMANCE

MONITORAGGIO DEGLI EVENTI

## SMART CITY

I nostri lampioni solari possono alimentare molte applicazioni di smart city, Sunna design offre la prima soluzione di illuminazione stradale che non solo fa risparmiare soldi sull'elettricità, ma genera anche profitti.

GESTIONE INTELLIGENTE DEL TRAFFICO

PUBBLICITÀ

WIFI

PROTEZIONE VIDEO



1 ILLUMINAZIONE DI AREE ISOLATE

2 WIFI HOTSPOT ZONE COMMERCIALI

3 PROTEZIONE VIDEO ZONE INDUSTRIALI

4 PUBBLICITÀ PER LA CITTÀ



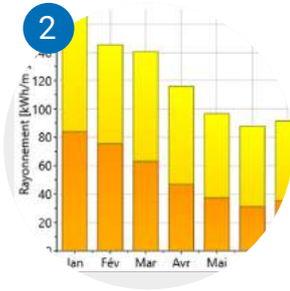
DESIGN D'ILLUMINAZIONE E GESTIONE DI PROGETTI

Sunna Design ha un team un ufficio di progettazione integrato che vi aiuterà a scegliere i prodotti migliori per il vostro progetto. Per essere vicini alle vostre esigenze e soddisfare le richieste dei nostri clienti, il nostro approccio è il seguente:



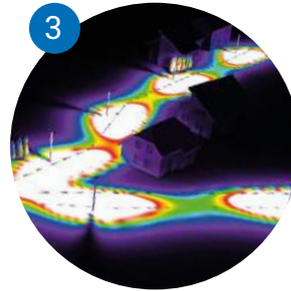
**ASCOLTARE LE VOSTRE ESIGENZE**

- Questionario di qualificazione
- Conformità della gara d'appalto



**ANALISI DELLA RADIAZIONE SOLARE**

- Calcolo del potenziale di produzione di energia solare a seconda del luogo e dell'ambiente
- Calcolo della probabilità di mancanza di corrente e dell'efficienza del servizio di illuminazione



**DESIGN DELL'ILLUMINAZIONE**

- Rispetto dei requisiti e degli standard del profilo di illuminazione e sicurezza stradale
- Livello di illuminamento e uniformità
- Selezione del profilo di illuminazione



**RACCOMANDAZIONI E OFFERTE**

- Concezione di progetti
- Ottimizzazione del budget
- Monitoraggio del progetto a distanza o in loco



SE HA UN PROGETTO IL NOSTRO TEAM È A VOSTRA DISPOSIZIONE.





Per ulteriori informazioni potete rivolgervi alla nostra agenzia

ERREPI snc  
Via Borgo Palazzo, 100 - 24125 Bergamo  
Tel. +39 035.224106  
email: info@errepisnc.com

 errepi rappresentanze  
[www.errepisnc.com](http://www.errepisnc.com)



Centre de services ECOPARC  
17, rue du Commandant Charcot – CS 90014  
33 295 Blanquefort Cedex - FRANCE  
Tel. +33 (0)5 47 74 86 03  
contact@sunna-design.fr

SEGUICI !



[WWW.SUNNA-DESIGN.COM](http://WWW.SUNNA-DESIGN.COM)