

Dana Light

Lampadaire solaire tout-en-un

6
ans de
garantie



Fonction anti-blackout



Supervision et
contrôle à distance



Plug and play



Résistance unique
aux climats extrêmes



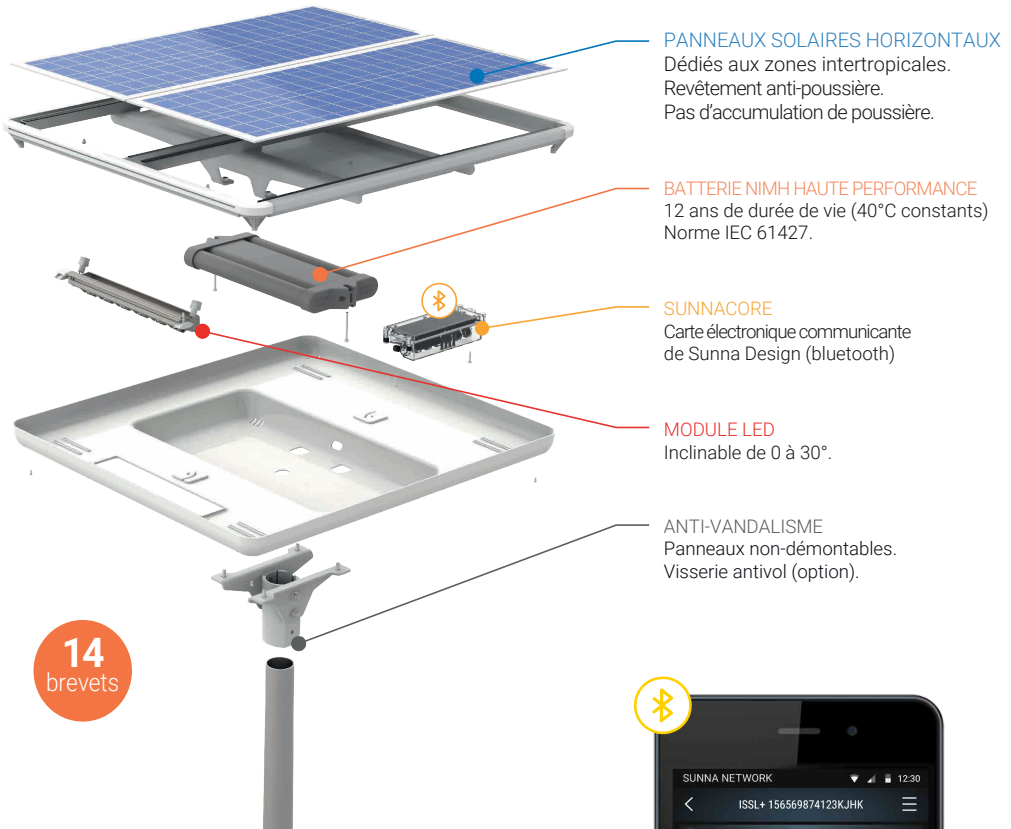
 FABRIQUE
EN FRANCE

WELINK 
ENERGY INNOVATIONS





SUNNA
DESIGN

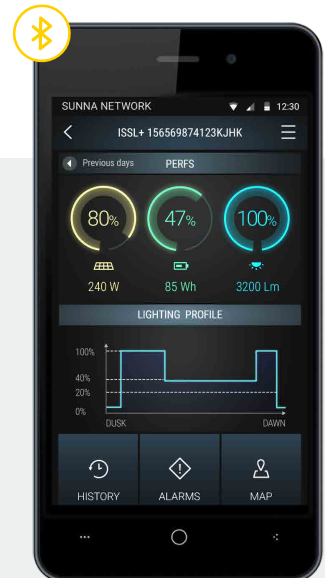
DANA LIGHT, LE LAMPADAIRE SOLAIRE TOUT-EN-UN ET CONNECTÉ

Dana Light est la solution d'éclairage solaire autonome la plus fiable et robuste. Ce produit innovant propose une installation très simple et rapide avec des performances inégalées et des services connectés tels que la Sunnapp'.



LA SUNNAPP' VOUS ACCOMPAGNE

-  Support à l'installation et à la mise en service
-  Gestion des profils d'éclairage
-  Suivi et historique des performances
-  Enregistrement et gestion du parc

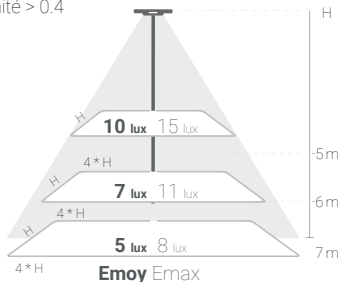


CHARACTERISTIQUES



DANA LIGHT ROAD

Uniformité > 0.4

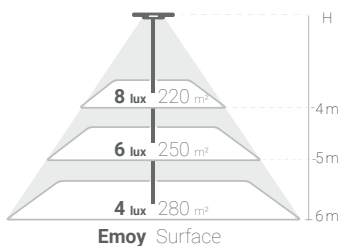


Flux Lumineux 3200 - 5600* lumens

* Disponible avec détection de mouvement



DANA LIGHT AREA



Flux Lumineux 1600 - 2800* lumens de chaque côté

* Disponible avec détection de mouvement

ECLAIRAGE

Efficacité	164 lm/W
Température de couleur	5700K (3000K et 4000K disponible sur demande)
Durée de vie	50 000 heures (12 ans)
Puissance max	Up to 50W*
Puissance nominale	20W
Détecteur de mouvement	En option

*L'autonomie est dépendante de la puissance choisie

PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

Technologie	Panneaux photovoltaïques monocristallin
Puissance	80 Wp (2 x 40Wc)
Durée de vie	25 ans

BATTERIE

Technologie	NiMH haute température Nickel hydrure métallique
Tension	24V
Autonomie	2 jours (puissance nominale)
Durée de vie	12 ans

GENERAL

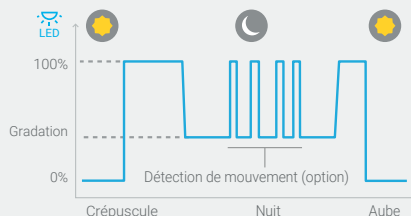
Dimensions	820 x 755 x 105 mm
Fixation	Tête de mât, Ø60 mm
Poids	19 kg (sans le mât)
Protection	IP65
T°C de fonctionnement	-20°C to +70°C
Connectivité	Bluetooth
Monitoring à distance	En option

SUNNA CLOUD : GESTION À DISTANCE

Cette plateforme web permet d'accéder aux données collectées par la Sunnapp et d'avoir une vue d'ensemble du parc installé.



PROGRAMME D'ÉCLAIRAGE INNOVANT



Nos programmes d'éclairage sont optimisés en fonction de l'ensoleillement journalier. Détecteur de mouvement en option.



PARKING
St Leu



ACHEMINEMENT
Ste Marie



ABRI BUS
Bras Panon



9 rue Anatole de la Forge
75017 PARIS - FRANCE

tel: +262 262 94 24 41
email: info@welink-innovations.com
www.welink-innovations.com



17 rue du Commandant Charcot 33290
Blanquefort France www.sunna-design.fr
f t @SunnaDesign